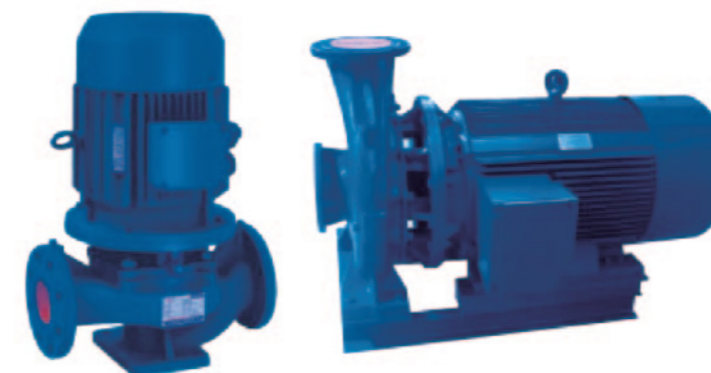


由于我们在不断努力改进产品，我们保留样本数据更改的权利
Because we are constantly striving to improve products, we reserve the right to revise the sample data



丹泉·让水尽其所能
Danquan·More than power



DQG、DQW系列单级单吸立式/卧式离心泵

DQG、DQW SERIES
SINGLE-STAGE SINGLE-SUCTION
VERTICAL/HORIZONTAL CENTRIFUGAL PUMP

地址：上海市奉贤区大叶公路2058弄26号
电话：+86-21-57402333 传真：+86-21-57405777
服务热线：400-605-0108 邮编：201402

Address: No. 26, Lane 2058, Daye Road, Fengxian District, Shanghai
Tel: +86 - 21-57402333 Fax: +86- 21-57405777
Serviec hot-line: 400-605-0108 zip: 201402

<http://www.dqpump.com>

上海丹泉泵业(集团)有限公司
SHANGHAI DANQUAN PUMP(GROUP)CO.,LTD.



企业简介

上海丹泉泵业(集团)有限公司,是国内知名的以泵业经营为主,涉及电机、阀门、电控系统、给排水设备、机械铸造、电气产品等相关领域,集科研、制造、营销、服务为一体的科、工、贸企业集团。

集团现拥有总资产达5.8亿元,注册总资金达1.2亿元,总员工1300多人,在上海、浙江、江苏等长江三角洲地区拥有8家铸造厂、1家电机厂以及多家工程设备安装和设备管理控股子公司。集团生产总部位于上海市奉贤区,集团总占地面59800m²,生产性建筑面积占地26800m²,其中工程技术人员80多名,主要由全国知名水泵专家教授和高级工程师构成,形成了具有创新思维的梯队人才结构。集团先后通过并获得了“ISO9001:2008质量管理体系认证证书”、“ISO14001:2004环境管理体系认证证书”、“中国国家强制性产品认证证书”、“中国化工装备总公司化工装备产品定点生产(供应)证书”、“上海市卫生许可批件”、“质量、信誉、服务优秀企业”、“企业文化建设先进单位”等光荣称号。

集团在全国各大中城市设立了分公司、130多个办事处以及分支机构,并且建立了完善的营销服务网络,拥有一支1000多人的营销服务队伍,为广大用户提供强有力的技术支持和专业、完善的售前、售中、售后服务。目前,集团自主研发生产水泵、无负压供水设备、智能化箱式泵站、中水处理设备、电气控制设备、成套供水设备等,产品广泛应用于市政建设、农田水利、火力发电、石油化工、冶金矿山、消防环保、食品、航运、医药和轻纺等各个领域。同时,集团还建立了在国内领先甚至达到世界先进水平的大型水利测试中心,拥有国内最先进、最完备的制造装备体系,综合实力在中国泵业行业名列前茅。

面向21世纪,丹泉人始终保持着“奋发拼搏,自强不息”的敬业精神,把“科技创新、技能创新、管理创新、市场创新、营销创新”作为发展主题,把“以优质的产品质量和服务,为广大客户创造价值,为社会创造效益”作为经营宗旨,把“以人为本,质量为先”作为经营理念,把“效率团队,科技创新”作为基本准则,把“致力泵业,专业发展”作为战略核心,把“国际品牌,百年丹泉”作为宏伟目标,将以优异的产品、优良的服务、创新的经营,致力于塑造民族泵业品牌,屹立于世界泵业之林,为中国水工业领域的发展贡献力量。

锐意进取,永不懈怠,把握机遇、乘势而为、全面升级、跨越发展,誓愿领军中国泵业,打造最具影响力的中国乃至世界的一流创新企业,让其成为以泵业为聚集区的代名词,不懈努力!

丹泉·让水尽其所能

目录

■ 产品概述	1
■ 产品特点	1
■ 工作条件	1
■ 型号意义	2
■ 主要用途	2
■ 结构图	3
■ 型谱图	4-5
■ 性能参数及安装尺寸图	6-38
■ 附件及安装基础尺寸图表	39-41
■ 泵的安装说明	42
■ 泵的启动与停车	42
■ 泵的维护与保养	42
■ 故障原因及排除方法	43-44
■ 路管损耗参考表	45
■ 营销网络	46

产品概述

DQG (DQW) 型单级单吸立式离心泵是本公司采用IS型离心泵性能参数和立式泵结构之长, 严格按照国际标准ISO2858及最新国家标准设计成功的高效节能产品, 是代替IS型卧式泵、DL型泵等常规产品的新颖立式离心泵。流量范围1.5-1200m³/h, 扬程范围8-150m, 分基本型、扩流型、A、B、C切割型等250多种规格。根据流量介质和温度不同, 设计制造成同性能参数的DQR (DQWR) 型热水泵、DQH (DQWH) 型化工泵、DQY (DQWY) 型油泵和DQHY (DQWHY) 型立式防爆化工泵系列产品。

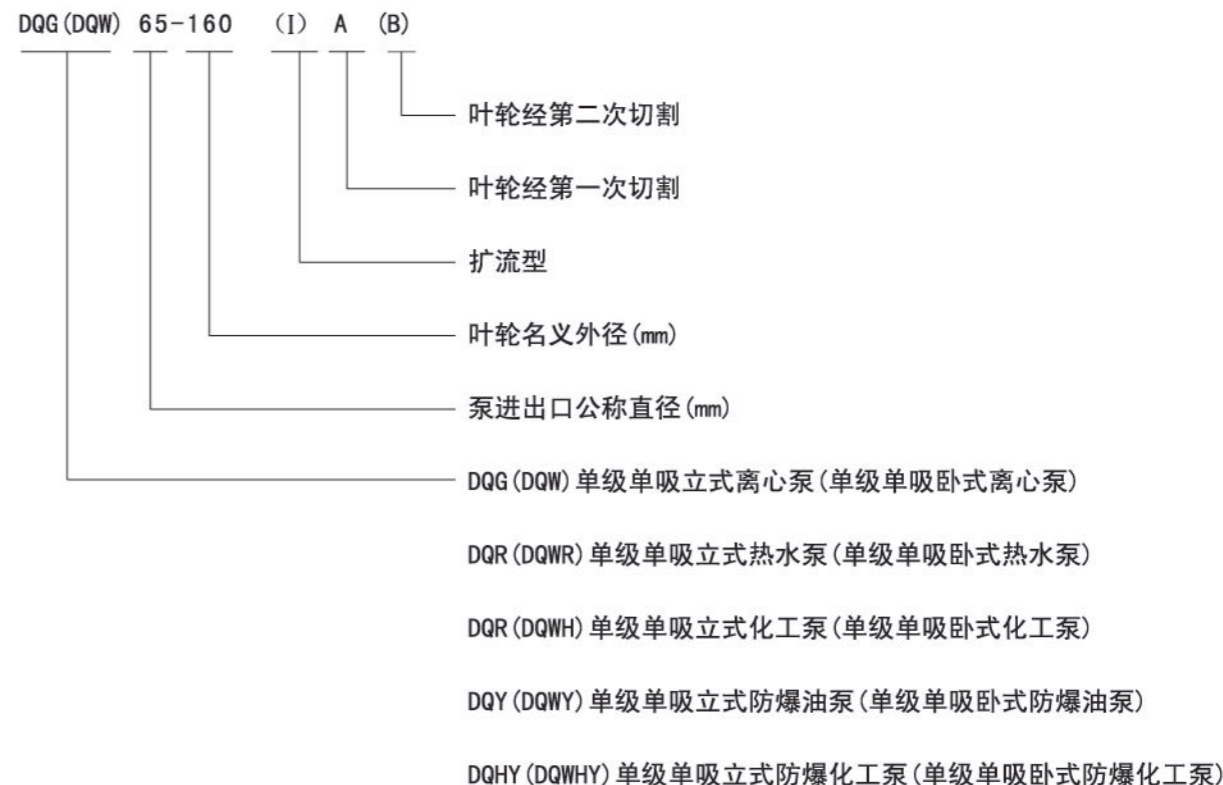
产品特点

- 1、泵结构紧凑、体积小、外形美观。其立式结构重心较低且重心重合于泵脚中心, 增强了泵的运行稳定性和寿命。
- 2、安装方便。进出口口径相同并在同一中心线上, 可象阀门一样直接安装在管路任何部位。电机加上防雨罩可置于户外使用。泵设有安装底脚, 以便泵的安装稳定。
- 3、运行平稳、噪音低、组件同心度高。电机采用低噪音轴承, 并设有不停机加油装置, 泵叶轮具有极好的动静平衡, 运行无振动, 改善使用环境。
- 4、无渗漏。轴封采用耐腐硬质合金机械密封, 解决了离心泵填料密封严重的问题, 延长了使用寿命。确保了运行场地干净整洁。
- 5、维修方便。勿需拆卸管遣, 只要拆下泵盖螺母, 取出电机及传动组件即可进行检修维护。
- 6、可根据现场使用条件, 泵机可立式、卧式、多方式安装, 依据流量扬程要求, 采用并、串联方法, 增加所需流量扬程。

工作条件

- 1、泵系统最高工作压力为 $\leq 1.6\text{MPa}$, 即泵吸入压力+泵扬程 $\leq 1.6\text{MPa}$, 订货时请注意系统工作压力。当进口压力大于 0.4MPa 或泵系统工作压力大于 1.6MPa 时, 应在订货时另行提出, 以便在制造时, 泵的过流部分和联接部分采用铸钢材料。
- 2、适用介质: 清水泵介质应无腐蚀性液体, 介质固体不溶物, 其体积不超过单位体积0.1%, 粒度 $< 0.2\text{mm}$, 如介质为带有细小颗粒的请在订货时说明。
- 3、周围环境温度不超过 40°C , 相对湿度不超过95%。

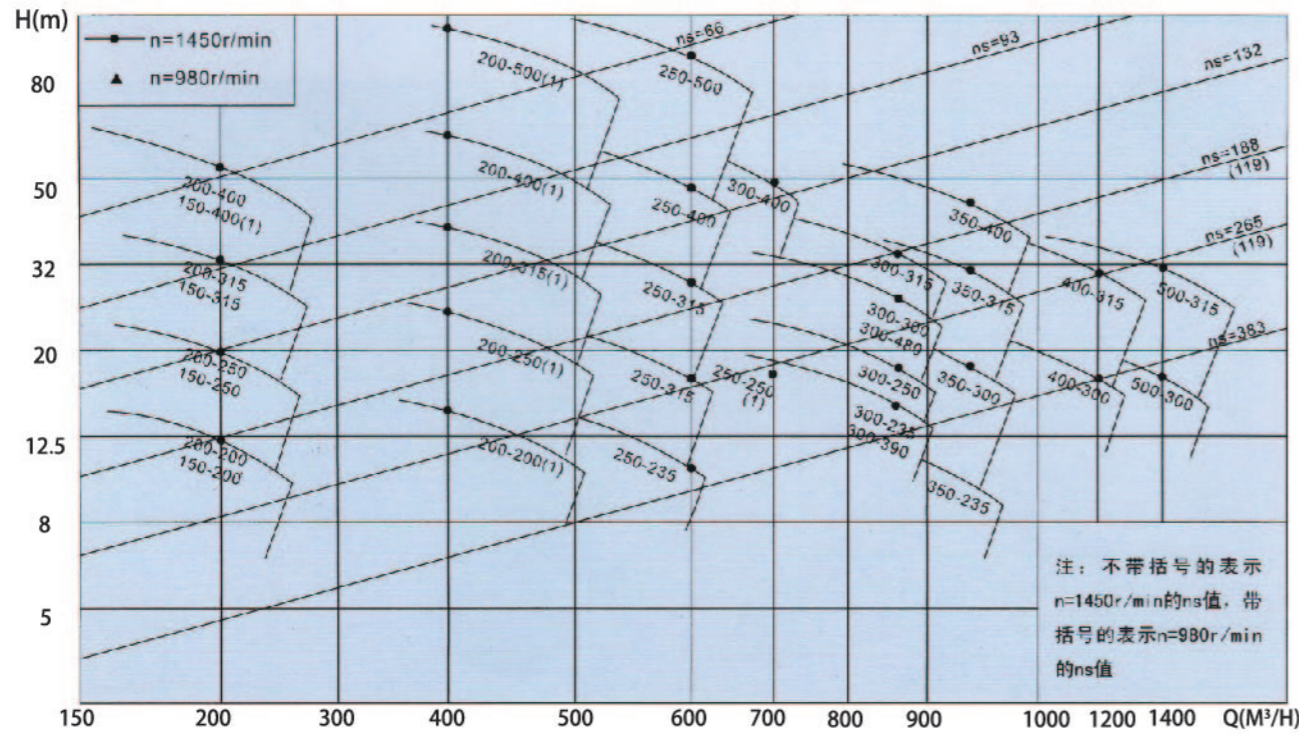
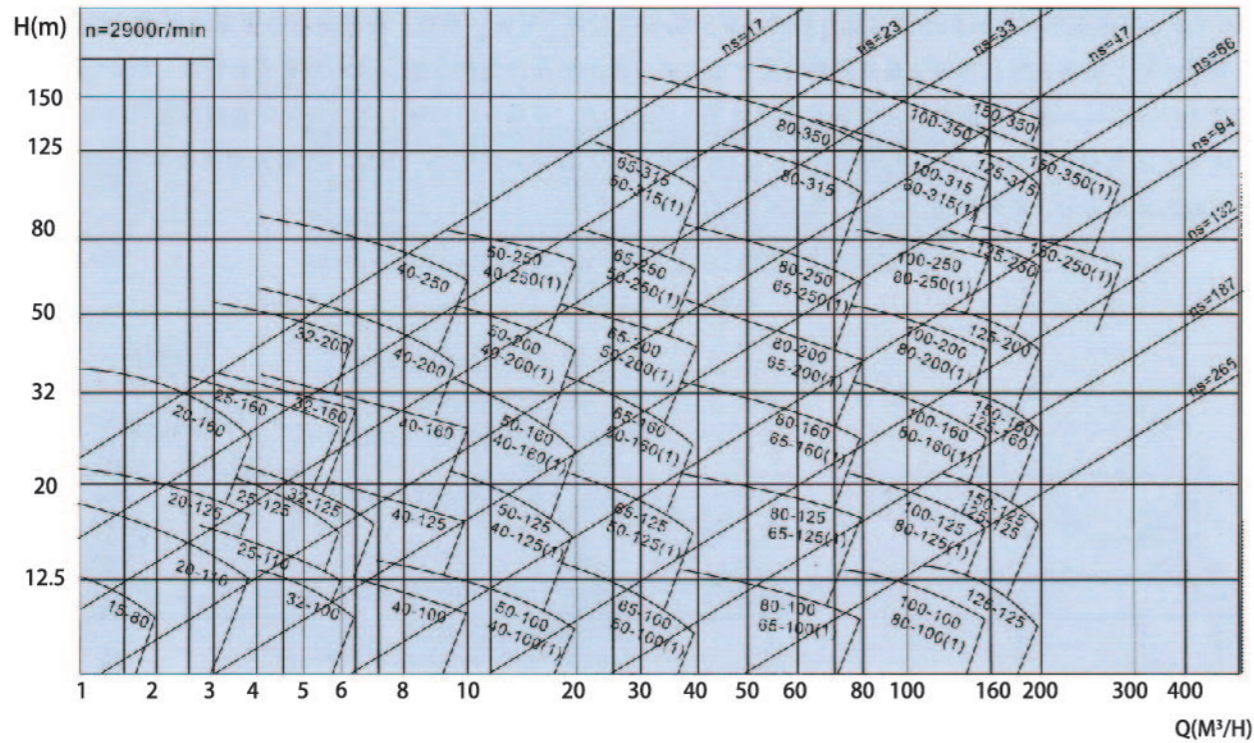
型号意义



主要用途

- 1、DQG (DQW) 型立式离心泵, 供输送清水及物理性质类似清水的其它液体之用。使用介质量温度 80°C 以下。适用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、园林喷灌、消防增压、远距离输水、采暖、浴室冷暖水循环增压及设备配套等。
- 2、DQR (DQWR) 型立式热水泵, 适用于有供热系统的民用及企事业单位的建筑住房供暖及热水增压、循环、输送等生产工艺供热系统, 如电站、热电站、余热利用、冶金、化工、纺织、木材加工、造纸等工业、锅炉高温热水, 使用温度 102°C 以下。
- 3、DQH (DQWH) 型立式化工泵, 输送不含固体颗粒具有腐蚀性其粘度类似水的液体。适用于轻纺、石油、化工、冶金、电力、造纸、食品、制药和合成纤维等部门。使用温度 -20°C - 102°C 。
- 4、DQY (DQWY) 型立式防爆泵, 适用于石油、轻纺、化工、机械等行业输送无腐蚀、易燃、易爆液体, 被输送介质温度 -20°C - 102°C 。介质密度 $\rho < 1000\text{kg/m}^3$ 。
- 5、DQHY (DQWHY) 型立式防爆化工泵输送不含固体颗粒具有腐蚀性其粘度类似水且易燃易爆的液体。适用于轻纺、石油、化工、冶金、矿山、制药和合成纤维等部门, 使用温度 -20°C - 102°C 。

DQG (DQW) 型泵型谱图



DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	电压 (V)	必需汽蚀 余量 (m)	重量 (kg)
1	25-125	2.8 4 5.2	20.5 20 18	2900	0.75	380	2.3	35
2	25-125A	2.5 3.6 4.6	17 16 14.5	2900	0.75	380	2.3	35
3	25-160	2.8 4 5.2	33 32 30	2900	1.5	380	2.3	44
4	25-160A	2.6 3.7 4.9	29 28 26	2900	1.1	380	2.3	40
5	32-100	3.5 4.5 5.3	14.5 12.5 11	2900	0.75	380	2.3	35
6	32-125	3.5 5 6.5	22 20 18	2900	1.1	380	2.3	38
7	32-125A	3.5 4.5 6	20 16 10	2900	0.75	380	2.3	37
8	32-160	3.5 5 6	34 32 26	2900	1.5	380	2.3	49
9	32-160A	3.5 4.5 6	26.5 25 19	2900	1.1	380	2.3	43
10	32-200	3.5 4.5 5.6	53 50 45	2900	3	380	2.3	68
11	32-200A	3 4 5	43 40 37	2900	2.2	380	2.3	58
12	40-100	4.4 6.3 8.3	13.2 12.5 11.5	2900	0.75	220 380	2.3	36
13	40-100A	3.9 5.6 7.4	10.5 10 9	2900	0.75	220 380	2.3	37
14	40-125	4.4 6.3 8.3	21 20 18	2900	1.1	220 380	2.3	45
15	40-125A	3.9 5.6 7.4	17.5 16 14	2900	0.75	220 380	2.3	38
16	40-160	4.4 6.3 8.3	33 32 30	2900	2.2	380	2.3	52
17	40-160A	4.1 5.9 7.5	29 28 26	2900	1.5	380	2.3	42
18	40-160B	3.8 5.5 7.2	25.5 24 22.2	2900	1.1	380	2.3	35

型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	转速 (r/min)	电机 功率 (kW)	电压 (V)	必需汽蚀 余量 (m)	重量 (kg)
40-200	2.2 3.2 4.2	12.8 12.5 12	1450	0.75	380	2.3	53
40-250	2.2 3.2 4.2	20.5 20 18.5	1450	1.1	380	2.3	76
40-250A	2.0 3.0 3.9	18 17.5 16.3	1450	0.75	380	2.3	67
40-160 (I)	4.4 6.2 8.2	8.3 8 7.5	1450	0.55	380	2.3	52
40-200 (I)	4.4 6.3 8.2	12.8 12.5 12	1450	0.75	380	2.3	62
40-250 (I)	4.4 6.3 8.2	20.3 20 19.4	1450	1.5	380	2.3	86
40-250 (I) A	4.1 5.8 7.6	17.8 17.5 17	1450	1.1	380	2.3	76
40-250 (I) B	3.8 5.4 7	15.4 15 14.5	1450	1.1	380	2.3	67
50-160	4.4 6.3 8.2	8.3 8 7.5	1450	0.55	380	2.3	52
50-200	4.4 6.3 8.2	13 12.5 12	1450	0.75	380	2.3	62
50-250	4.4 6.3 8.2	20.5 20 19.4	1450	1.5	380	2.3	86
50-250A	4.1 5.8 7.6	17.9 17.5 17	1450	1.1	380	2.3	76
50-250B	3.8 5.4 7	15.4 15 14.5	1450	1.1	380	2.3	67
50-160 (I)	8.75 12.5 16.3	8.6 8 6.88	1450	0.55	380	2.5	62
50-200 (I)	8.75 12.5 16.3	13.2 12.5 11.4	1450	1.1	380	2.5	69
50-200 (I) A	8.2 11.8 15.3	11.6 11 10	1450	1.1	380	2.5	62
50-250 (I)	8.75 12.5 16.3	20.5 20 19.1	1450	2.2	380	2.5	100
50-250 (I) A	8.2 11.7 15.3	17.9 17.5 16.8	1450	1.5	380	2.5	90

DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
19	40-200	4.4 6.3 8.3	51 50 48	2900	4	380	2.3	79
20	40-200A	4.1 5.9 7.8	45 44 42	2900	3	380	2.3	67
21	40-200B	3.7 5.3 7	38 36 34.5	2900	2.2	380	2.3	57
22	40-250	4.4 6.3 8.3	82 80 74	2900	7.5	380	2.3	123
23	40-250A	4.1 5.9 7.8	72 70 65	2900	5.5	380	2.3	115
24	40-250B	3.8 5.5 7	61.5 60 56	2900	4	380	2.3	104
25	40-100(I)	8.8 12.5 16.3	13.2 12.5 11.3	2900	1.1	380	2.3	40
26	40-100(I)A	8 11 14.5	10.6 10 9	2900	0.75	380	2.3	38
27	40-125(I)	8.8 12.5 16	21.2 20 17.5	2900	1.5	380	2.3	47
28	40-125(I)A	8 11 15	17 16 14	2900	1.1	380	2.3	40
29	40-160(I)	8.8 12.5 16	33 32 30	2900	3	380	2.3	67
30	40-160(I)A	8.2 12 15.2	29 28 26	2900	2.2	380	2.3	56
31	40-160(I)B	7.3 10 14	23 22 20.5	2900	1.5	380	2.3	53
32	40-200(I)	8.8 12.5 16	51.2 50 48	2900	5.5	380	2.3	110
33	40-200(I)A	8.3 11.7 15	45 44 42	2900	4	380	2.3	90
34	40-200(I)B	7.5 10.5 14	37 36 34	2900	3	380	2.3	78
35	40-250(I)	8.8 12.5 16	81.2 80 77.5	2900	11	380	2.3	175
36	40-250(I)A	8.2 11.6 15	71 70 68	2900	7.5	380	2.3	125

型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
	(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
50-250(I)B	7.5 10.8 14	15.3 15 14.4	1450	1.5	380	2.5	81
50-315(I)	8.75 12.5 16.3	32 31.5 30.5	1450	4	380	2.5	124
50-315(I)A	8.3 11.9 15.5	28.8 28.5 28	1450	3	380	2.5	124
50-315(I)B	7.85 11.3 14.6	25.8 25.5 24.5	1450	3	380	2.5	109
65-160	8.75 12.5 16.3	8.6 8 6.88	1450	0.55	380	2.5	62
65-200	8.75 12.5 16.3	13.2 12.5 11.4	1450	1.1	380	2.5	69
65-200A	8.2 11.8 15.3	11.6 11 10	1450	1.1	380	2.5	62
65-250	8.75 12.5 16.3	20.5 20 19.1	1450	2.2	380	2.5	100
65-250A	8.2 11.7 15.3	17.9 17.5 16.8	1450	1.5	380	2.5	90
65-250B	7.5 10.8 14	15.3 15 14.4	1450	1.5	380	2.5	81
65-315	8.75 12.5 16.3	32 31.5 30.5	1450	4	380	2.5	124
65-315A	8.3 11.9 15.5	28.8 28.5 27.5	1450	3	380	2.5	124
65-315B	7.85 11.3 14.6	25.8 25.3 24.5	1450	3	380	2.5	109
65-125(I)	17.5 25 32.5	5.5 5 4.25	1450	0.75	380	3	67
65-160(I)	17.5 25 32.5	8.75 8 7	1450	1.1	380	3	74
65-200(I)	17.5 25 32.5	13.4 12.5 11.5	1450	2.2	380	3	93
65-200(I)A	16.4 23.5 30.5	11.8 11 10	1450	1.5	380	3	84
65-250(I)	17.5 25 32.5	20.8 20 18	1450	3	380	3	122

DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
37	40-250(I)B	7.6 10.8 14	61.5 60 58	2900	7.5	380	2.3	118
38	50-100	8.8 12.5 16	13.5 12.5 11.5	2900	1.1	380	2.3	40
39	50-100A	8 11 15	11 10 9	2900	0.75	380	2.3	38
40	50-125	8.8 12.5 16	21.5 20 17.5	2900	1.5	380	2.3	47
41	50-125A	8 11 15	17 16 14	2900	1.1	380	2.3	40
42	50-160	8.8 12.5 16	33 32 30	2900	3	380	2.3	68
43	50-160A	8.2 11.7 15.2	29 28 26	2900	2.2	380	2.3	58
44	50-160B	7.3 10.4 13.5	23 22 20.5	2900	1.5	380	2.3	53
45	50-200	8.8 12.5 16	52 50 48	2900	5.5	380	2.3	108
46	50-200A	8.3 11.7 15.3	45.8 44 42	2900	4	380	2.3	88
47	50-200B	7.5 10.6 13.8	37 36 34	2900	3	380	2.3	78
48	50-250	8.8 12.5 16	82 80 77.5	2900	11	380	2.3	170
49	50-250A	8.2 11.6 15.2	71.5 70 68	2900	7.5	380	2.3	125
50	50-250B	7.6 10.8 14	61.5 60 58	2900	7.5	380	2.3	125
51	50-100(I)	18 25 33	13.5 12.5 10.5	2900	1.5	380	2.5	55
52	50-100(I)A	15.6 22.3 29	11 10 8.5	2900	1.1	380	2.5	48
53	50-125(I)	18 25 33	21.5 20 18	2900	3	380	2.5	76
54	50-125(I)A	15.6 22.3 29	17 16 13.6	2900	2.2	380	2.5	66

型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
	(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
65-250(I)A	16.3 23.4 30.5	18.3 17.5 15.8	1450	3	380	3	119
65-250(I)B	15 21.7 28	15.5 15 13.5	1450	2.2	380	3	109
65-315(I)	15 25 30	32.5 32 31.5	1450	5.5	380	3	181
65-315(I)A	14 23 28	28 27.5 26.8	1450	5.5	380	3	177
65-315(I)B	12.1 20.2 24.3	21.5 21 20.6	1450	4	380	3	162
80-125	17.5 25 32.5	5.5 5 4.25	1450	0.75	380	3	67
80-160	17.5 25 32.5	8.75 8 7	1450	1.1	380	3	74
80-200	17.5 25 32.5	13.4 12.5 11.5	1450	2.2	380	3	93
80-200A	16.4 23.5 30.5	11.8 11 10	1450	1.5	380	3	84
80-250	17.5 25 32.5	20.8 20 18	1450	3	380	3	122
80-250A	16.3 23.4 30.5	18.3 17.5 15.8	1450	3	380	3	119
80-250B	15.5 22.3 29	15.5 15 13.5	1450	2.2	380	3	115
80-315	17.5 25 32.5	32.5 32 30.5	1450	5.5	380	3	185
80-315A	16.3 23.3 30.3	28 27.5 26.8	1450	5.5	380	3	182
80-315B	15.5 22.3 29	25.5 25 24.5	1450	4	380	3	162
80-125(I)	35 50 65	5.88 5 3.5	1450	1.5	380	4.5	88
80-160(I)	35 50 65	9.13 8 6	1450	2.2	380	4.5	100
80-160(I)A	32.7 46.8 60.5	8 7 5.3	1450	1.5	380	4.5	93

DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
55	50-160 (I)	18 25 33	34.5 32 27.5	2900	4	380	2.5	85
56	50-160 (I)A	16.4 23.4 30.4	30 28 24	2900	4	380	2.5	84
57	50-160 (I)B	15 21.6 28	26 24 20.6	2900	3	380	2.5	73
58	50-200 (I)	18 25 33	52.7 50 45.5	2900	7.5	380	2.5	146
59	50-200 (I)A	16.4 23.5 30.5	46.4 44 40	2900	7.5	380	2.5	144
60	50-200 (I)B	15 22 28	40 38 34	2900	5.5	380	2.5	136
61	50-250 (I)	18 25 33	82 80 76.2	2900	15	380	2.5	200
62	50-250 (I)A	16 23 31	71.5 70 67	2900	11	380	2.5	135
63	50-250 (I)B	15 22 28	61 60 57.4	2900	11	380	2.5	135
64	50-315 (I)	18 25 33	128 125 122	2900	30	380	2.5	330
65	50-315 (I)A	17 24 31	115 113 112	2900	22	380	2.5	230
66	50-315 (I)B	16 23 29	103 101 98	2900	18.5	380	2.5	200
67	65-100	17.5 25 32.5	13.7 12.5 10.5	2900	1.5	380	2.5	54
68	65-100A	15.6 22.3 29	11 10 8.4	2900	1.1	380	2.5	48
69	65-125	18 25 33	21.5 20 18	2900	3	380	2.5	68
70	65-125A	15.6 22.3 29	17 16 14.4	2900	2.2	380	2.5	58
71	65-160	18 25 33	34.4 32 27.5	2900	4	380	2.5	85
72	65-160A	16.4 23.4 30.4	30 28 24	2900	4	380	2.5	72

型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
	(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
80-200 (I)	35 50 65	13.5 12.5 10.5	1450	3	380	4	124
80-200 (I)A	32.7 46.8 60.5	11.9 11 9.25	1450	3	380	4	120
80-250 (I)	35 50 65	21.8 20 17	1450	5.5	380	4	178
80-250 (I)A	32.7 46.8 60.5	19 17.5 14.9	1450	4	380	4	157
80-250 (I)B	30.5 43.5 56.5	16.3 15 12.8	1450	4	380	4	143
80-315 (I)	35 50 65	33 31.3 28.5	1450	11	380	4	266
80-315 (I)A	33.3 47.5 61.5	29.8 28.3 25.8	1450	7.5	380	4	219
80-315 (I)B	31.5 45 58.5	26.5 25.3 23	1450	7.5	380	4	214
100-125	35 50 65	5.88 5 3.5	1450	1.1	380	4.5	76
100-160	35 50 65	9.13 8 6	1450	2.2	380	4.5	43
100-160A	32.7 46.8 60.5	8 7 5.3	1450	1.5	380	4.5	76
100-200	35 50 65	13.5 12.5 10.5	1450	3	380	4	109
100-200A	32.7 46.8 60.5	11.9 11 9.25	1450	3	380	4	105
100-250	35 50 65	21.8 20 17	1450	5.5	380	4	166
100-250A	32.7 46.8 60.5	19 17.5 14.9	1450	4	380	4	143
100-250B	30.5 43.5 56.5	16.3 15 12.8	1450	4	380	4	128
100-315	35 50 65	33 31.3 28.5	1450	11	380	4	247
100-315A	33.3 47.5 61.5	29.8 28.3 25.8	1450	7.5	380	4	209

DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
73	65-160B	15 21.6 28	26 24 20.6	2900	3	380	2.5	60
74	65-200	18 25 33	52.7 50 42.5	2900	7.5	380	2.5	116
75	65-200A	16.4 23.5 30.5	46.4 44 40	2900	7.5	380	2.5	106
76	65-200B	15.2 21.8 28.3	40 38 34.5	2900	5.5	380	2.5	105
77	65-250	18 25 33	82 80 76.5	2900	15	380	2.5	192
78	65-250A	16.4 23.4 30.5	71.5 70 67	2900	11	380	2.5	130
79	65-250B	15 21.6 28	61 60 57.4	2900	11	380	2.5	130
80	65-315	17.5 25 32.5	127 125 122	2900	30	380	2.5	340
81	65-315A	16.6 23.7 31	115 113 110	2900	22	380	2.5	255
82	65-315B	15.7 22.5 29.2	103 101 98	2900	18.5	380	2.5	218
83	65-100 (I)	35 50 65	13.8 12.5 10	2900	3	380	3	74
84	65-100 (I)A	31 45 58	11 10 8	2900	2.2	380	3	64
85	65-125 (I)	35 50 65	22 20 17	2900	5.5	380	3	116
86	65-125 (I)A	31 45 58	17.5 16 13.6	2900	4	380	3	95
87	65-160 (I)	35 50 65	35 32 28	2900	7.5	380	3	118
88	65-160 (I)A	32.7 47 61	30.6 28 24	2900	7.5	380	3	108
89	65-160 (I)B	30.3 43.3 56.3	26 24 21	2900	5.5	380	3	88
90	65-200 (I)	35 50 65	53.5 50 46	2900	15	380	3	190

型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
	(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
100-315B	31.5 45 58.5	26.5 25.3 23	1450	7.5	380	4	204
100-125 (I)	48 80 96	5.5 5 4.3	1450	2.2	380	3	95
100-160 (I)	48 80 96	9 8 7	1450	3	380	3	100
100-200 (I)	48 80 96	13.8 12.5 11.5	1450	5.5	380	3	143
100-200 (I)A	45 75 90	12 11 10	1450	4	380	3	124
100-250 (I)	48 80 96	22 20 18.3	1450	7.5	380	2.8	181
100-250 (I)A	45 75 90	19 17.5 16	1450	7.5	380	2.8	176
100-250 (I)B	41.5 69 83	16.3 15 13.8	1450	5.5	380	2.8	166
100-315 (I)	48 80 96	33.3 32 29.8	1450	15	380	2.5	280
100-315 (I)A	45 75 90	29.3 27.5 26	1450	11	380	2.5	257
100-315 (I)B	43 72 86	26.5 25 23.8	1450	11	380	2.5	252
125-160	48 80 96	9 8 7	1450	3	380	3	133
125-200	48 80 96	13.8 12.5 11.5	1450	5.5	380	3	181
125-200A	45 75 90	12.1 11 10.1	1450	4	380	3	162
125-250	48 80 96	21.8 20 18.3	1450	7.5	380	2.8	220
125-250A	45 75 90	19 17.5 16	1450	7.5	380	2.8	215
125-250B	41.5 69 83	16.3 15 13.8	1450	5.5	380	2.8	205
125-315	48 80 96	33.3 32 29.8	1450	15	380	2.5	309

DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
91	65-200 (I)A	33 47 61	47 44 40	2900	11	380	3	180
92	65-200 (I)B	30.5 43.5 56.3	40.6 38 33.4	2900	11	380	3	130
93	65-250 (I)	35 50 65	83 80 72	2900	22	380	3	260
94	65-250 (I)A	32.5 46.7 61	73 70 63	2900	18.5	380	3	218
95	65-250 (I)B	30 43.3 56	62 60 54	2900	15	380	3	198
96	65-315 (I)	35 50 65	128 125 122	2900	45	380	3	375
97	65-315 (I)A	33 47 61	112 113 107	2900	37	380	3	370
98	65-315 (I)B	31 45 58	102 100 98	2900	30	380	3	350
99	80-100	35 50 65	13.8 12.5 10	2900	3	380	3	74
100	80-100A	31.3 44.7 58	11 10 8	2900	2.2	380	3	64
101	80-125	35 50 65	22 20 17	2900	5.5	380	3	110
102	80-125A	31 45 58	17.5 16 13.6	2900	4	380	3	90
103	80-160	35 50 65	35 32 28	2900	7.5	380	3	120
104	80-160A	32.7 46.7 61	30.6 28 24	2900	7.5	380	3	118
105	80-160B	30.3 43.3 56.3	26.2 24 21	2900	5.5	380	3	108
106	80-200	35 50 65	53.5 50 46	2900	15	380	3	186
107	80-200A	33 47 61	47 44 40	2900	11	380	3	176
108	80-200B	30.5 43.5 56.6	40.6 38 33.4	2900	11	380	3	176

型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
	(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
125-315A	45 75 90	29.3 27.5 26	1450	11	380	2.5	290
125-315B	43 71.5 86	26.5 25 23.8	1450	11	380	2.5	285
150-200 (I)	140 200 260	13.8 12.8 10.6	1450	15	380	3	385
150-200 (I)A	125 179 232	11 10 8.5	1450	11	380	3	365
150-250 (I)	140 200 260	21.8 20 17	1450	18.5	380	3	420
150-250 (I)A	129 184 240	18.5 17 14.4	1450	15	380	3	385
150-250 (I)B	117 167 217	15.2 14 12	1450	11	380	3	365
150-315 (I)	140 200 260	33.8 32 28	1450	30	380	3.5	440
150-315 (I)A	131 187 243	29.5 28 24.5	1450	22	380	3.5	360
150-315 (I)B	121 173 225	25 24 21	1450	18.5	380	3.5	350
150-400 (I)	140 200 260	53 50 44	1450	45	380	4.5	520
150-400 (I)A	131 187 243	46.6 44 38.3	1450	37	380	3.5	480
150-400 (I)B	122 174 226	40 38 33	1450	30	380	3.5	470
150-400 (I)C	112 160 200	34 32 28	1450	22	380	3.5	390
200-200	140 200 260	13.8 12.8 10.6	1450	15	380	3	385
200-200A	125 179 232	11 10 8.5	1450	11	380	3	365
200-250	140 200 260	21.8 20 17	1450	18.5	380	3	420
200-250A	129 184 240	18.5 17 14.4	1450	15	380	3	385

DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
109	80-250	35 50 65	83 80 72	2900	22	380	3	260
110	80-250A	32.5 46.7 61	73 70 63	2900	18.5	380	3	220
111	80-250B	30 43.3 56	62 60 54	2900	15	380	3	200
112	80-315	35 50 65	128 125 122	2900	45	380	3	380
113	80-315A	32.5 46.5 60.5	112 110 107	2900	37	380	3	376
114	80-315B	31 44.5 58	102 100 98	2900	30	380	3	358
115	80-315C	29 41 54	87 85 83	2900	22	380	3	316
116	80-100 (I)	70 100 130	14 12.5 11	2900	5.5	380	4.5	118
117	80-100 (I)A	63 89 116	12 10 8.8	2900	4	380	4.5	88
118	80-125 (I)	70 100 130	23.5 20 14	2900	11	380	4.5	174
119	80-125 (I)A	63 89 116	19 16 11	2900	7.5	380	4.5	125
120	80-160 (I)	70 100 130	36.5 32 24	2900	15	380	4.5	190
121	80-160 (I)A	65.4 93.5 121	32 28 21	2900	11	380	4.5	180
122	80-160 (I)B	60.6 86.6 112	27 24 18	2900	11	380	4.5	176
123	80-200 (I)	70 100 130	54 50 42	2900	22	380	4	265
124	80-200 (I)A	65.4 93.5 121	47.5 44 37	2900	18.5	380	4	225
125	80-200 (I)B	61 87 113	41 38 32	2900	15	380	4	200
126	80-250 (I)	70 100 130	87 80 68	2900	37	380	4	320

型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
	(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
200-250B	117 167 217	15.2 14 12	1450	11	380	3	365
200-315	140 200 260	33.8 32 28	1450	30	380	3.5	550
200-315A	131 187 243	29.5 28 24.5	1450	22	380	3.5	460
200-315B	121 173 225	25.5 24 20.5	1450	18.5	380	3.5	440
200-400	140 200 260	53 50 46	1450	45	380	3.5	590
200-400A	131 187 243	46.6 44 38.3	1450	37	380	3.5	550
200-400B	122 174 226	40 38 33	1450	30	380	3.5	520
200-400C	112 160 208	34 32 28	1450	22	380	3.5	490
150-250 (I)	140 200 260	21.8 20 17	1450	18.5	380	3	420
150-250 (I)A	129 184 240	18.5 17 14.4	1450	15	380	3	385
150-250 (I)B	117 167 217	15.2 14 12	1450	11	380	3	365
150-315 (I)	140 200 260	33.8 32 28	1450	30	380	3.5	440
150-315 (I)A	131 187 243	29.5 28 24.5	1450	22	380	3.5	360
150-315 (I)B	121 173 225	25 24 21	1450	18.5	380	3.5	350
150-400 (I)	140 200 260	53 50 44	1450	45	380	4.5	520
150-400 (I)A	131 187 243	46.6 44 38.3	1450	37	380	3.5	480
150-400 (I)B	122 174 226	40 38 33	1450	30	380	3.5	470
150-400 (I)C	112 160 200	34 32 28	1450	22	380	3.5	390
200-200	140 200 260	13.8 12.8 10.6	1450	15	380	3	385
200-200A	125 179 232	11 10 8.5	1450	11	380	3	365
200-250	140 200 260	21.8 20 17	1450	18.5	380	3	420
200-250A	129 184 240	18.5 17 14.4	1450	15	380	3	385

DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
127	80-250(I)A	65.4	76	2900	30	380	4	300
		93.5	70					
		121	59.5					
128	80-250(I)B	61	65	2900	30	380	4	258
		87	60					
		113	51					
129	80-315(I)	70	132	2900	75	380	4	680
		100	125					
		130	114					
130	80-315(I)A	67	119	2900	55	380	4	540
		95	113					
		123	103					
131	80-315(I)B	63	106	2900	45	380	4	440
		90	101					
		117	92					
132	80-315(I)C	58	90	2900	37	380	4	390
		82	85					
		107	76					
133	100-100	70	13.6	2900	5.5	380	4.5	120
		100	12.5					
		130	11					
134	100-100A	63	11	2900	4	380	4.5	100
		89	10					
		116	8.8					
135	100-125	70	23.5	2900	11	380	4.5	174
		100	20					
		130	14					
136	100-125A	63	19	2900	7.5	380	4.5	125
		89	16					
		116	11					
137	100-160	70	36.5	2900	15	380	4.5	185
		100	32					
		130	24					
138	100-160A	65.4	32	2900	11	380	4.5	175
		94	28					
		121	21					
139	100-160B	60.6	27	2900	11	380	4.5	125
		86.6	24					
		112	18					
140	100-200	70	54	2900	22	380	4	250
		100	50					
		130	42					
141	100-200A	65.4	47.5	2900	18.5	380	4	210
		93.5	44					
		121	37					
142	100-200B	61	41	2900	15	380	4	188
		87	38					
		113	32					
143	100-250	70	87	2900	37	380	4	350
		100	80					
		130	68					
144	100-250A	61	76	2900	30	380	4	330
		93.5	70					
		121	59.5					

型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
	(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
200-200	140	13.8	1450	15	380	3	385
	200	12.8					
	260	10.6					
200-200A	125	11	1450	11	380	3	365
	179	10					
	232	8.5					
200-250	140	21.8	1450	18.5	380	3	420
	200	20					
	260	17					
200-250A	129	18.5	1450	15	380	3	385
	184	17					
	240	14.4					
200-250B	117	15.2	1450	11	380	3	365
	167	14					
	217	12					
200-315	140	33.8	1450	30	380	3.5	550
	200	32					
	260	28					
200-315A	131	29.5	1450	22	380	3.5	460
	187	28					
	243	24.5					
200-315B	121	25.5	1450	18.5	380	3.5	440
	173	24					
	225	20.5					
200-400	140	53	1450	45	380	3.5	590
	200	50					
	260	46					
200-400A	131	46.6	1450	37	380	3.5	550
	187	44					
	243	38.3					
200-400B	122	40	1450	30	380	3.5	520
	174	38					
	226	33					
200-400C	112	34	1450	22	380	3.5	490
	160	32					
	208	28					
200-200(I)	280	13.4	1450	22	380	4	430
	400	12.5					
	520	10.5					
200-200(I)A	250	11.2	1450	18.5	380	4	415
	358	10					
	465	8.5					
200-250(I)	280	22.2	1450	30	380	4	500
	400	20					
	520	14					
200-250(I)A	250	18	1450	22	380	4	410
	358	16					
	465	11.2					
200-250(I)B	226	14.4	1450	18.5	380	4	400
	322	13					
	419	7.3					
200-315(I)	280	36	1450	55	380	4	720
	400	32					
	520	26					

DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
145	100-250B	61	65	2900	30	380	4	270
		87	60					
		113	51					
146	100-315	70	132	2900	75	380	4	680
		100	125					
		130	114					
147	100-315A	67	119	2900	55	380	4	540
		95	113					
		123	103					
148	100-315B	63	106	2900	45	380	4	440
		90	101					
		117	92					
149	100-315C	58	90	2900	37	380	4	385
		82	85					
		100	76					
150	100-100(I)	96	14	2900	11	380	4.5	115
		160	12.5					
		192	10					
151	100-125(I)	96	24	2900	15	380	4.5	168
		160	20					
		192	14					
152	100-125(I)A	84	20	2900	11	380	4.5	160
		143	16					
		168	12					
153	100-160(I)	96	36	2900	22	380	5.6	210
		160	32					
		192	27					
154	100-160(I)A	84	32	2900	18.5	380	5.0	210
		150	28					
		168	23.5					
155	100-200(I)	96	53	2900	37	380	5.2	402
		160	50					
		192	45					
156	100-200(I)A	84	48	2900	30	380	4.5	395
		150	44					
		168	40					
157	100-200(I)B	60	43	2900	22	380	4.5	360
		100	40					
		120	36					
158	100-250(I)	96	83	2900	55	380	4.8	560
		160	80					
		192	72					
159	100-250(I)A	84	75	2900	45	380	4.5	420
		150	70					
		168	65					
160	100-250(I)B	60	68	2900	37	380	4.5	400
		100	65					
		120	58					
161	100-315(I)	96	133	2900	90	380	5	790
		160	125					
		192	119					
162	100-315(I)A	90	117	2900	75	380	5	710
		150	110					
		180	104					

型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
	(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
200-315(I)A	262	31.5	1450	45	380	4	620
	374	28					
	486	23					
200-315(I)B	242	27	1450	37	380	4	570
	346	24					
	450	19.5					
200-400(I)	280	54.5	1450	75	380	4	850
	400	50					
	520	39					
200-400(I)A	262	48	1450	75	380	4	850
	374	44					
	486	34					
200-400(I)B	242	41.4	1450	55	380	5	710
	346	38					
	450	29.6					
200-400(I)C	224	34.9	1450	45	380	5	605
	320	32					
	416	25					
200-500(I)	280	85	1450	132	380	4	1250
	400	80					
	520	70					
200-500(I)A	262	74.4	1450	110	380	4	1160
	374	70					
	486	61.2					
200-500(I)B	242	63.8	1450	90	380	4	1050
	346	60					
	450	52.5					
200-500(I)C	224	53.2	1450	75	380	4	906
	320	50					
	416	43.8					
250-250	400	21.8	1450	45	380	4.5	740
	550	20					
	670	18.1					
250-250A	350	19	1450	37	380	5.5	700
	500	17					
	600	14.5					
250-315	350	25	1450	75	380	5.5	1100
	500	32					
	600	27					
250-315A	350	31.5	1450	55	380	5.5	950
	500	28					
	600	23					
250-315B	350	26.5	1450	45	380	5.5	850
	450	24					
	540	20					
250-400	350	54	1450	110	380	5.5	1200
	500	50					
	600	41.5					
250-400A	250	47.5	1450	90	380	5.5	1050
	470	44					
	564	36.5					
250-400B	232	41	1450	75	380	5.5	960
	437	38					
	524	31.5					



DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
163	100-315(I)B	86 143 172	106.4 100 95.2	2900	75	380	5	705
164	100-350	70 100 130	156 150 148	2900	90	380	4	740
165	100-350A	64 88 113	148 142 134	2900	75	380	4	650
166	100-350B	56 80 104	140 135 125	2900	55	380	4	510
167	125-100	112 160 192	14 12.5 10	2900	11	380	4	207
168	125-100A	100 143 172	12 10 8.5	2900	7.5	380	4	155
169	125-125	112 160 192	22.6 20 17	2900	15	380	4	220
170	125-125A	100 143 172	18 16 13.6	2900	11	380	4	210
171	125-160	96 160 192	36 32 28	2900	22	380	4	275
172	125-160A	90 150 180	31.5 28 24.5	2900	18.5	380	4	235
173	125-160B	83 138 166	27 24 21	2900	15	380	4	215
174	125-200	96 160 192	55 50 46	2900	37	380	4	368
175	125-200A	90 150 180	48.4 44 40.5	2900	30	380	4	348
176	125-200B	83 138 166	41.3 37.5 34.5	2900	22	380	4	288
177	125-250	96 160 192	87 80 73	2900	55	380	4	535
178	125-250A	90 150 180	76 70 64	2900	45	380	4	435
179	125-250B	83 138 166	65 60 54.5	2900	37	380	4	385
180	125-315	96 160 192	133 125 119	2900	90	380	4	720
181	125-315A	90 150 180	117 110 104	2900	75	380	4	620
182	125-315B	86 143 172	106 100 95.2	2900	75	380	4	615

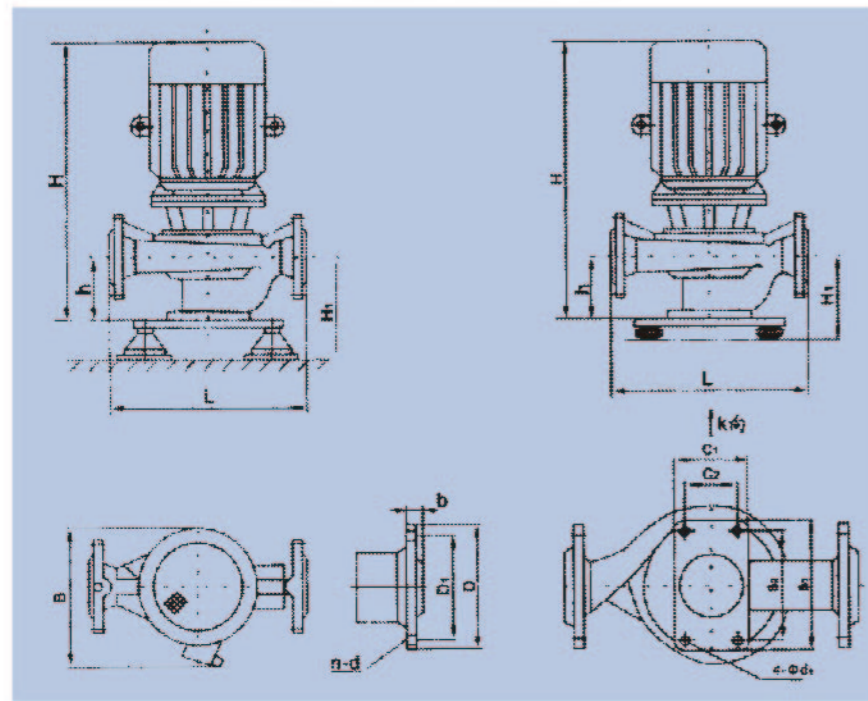
型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
	(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
250-500	385 550 660	87 80 68	1450	185	380	5.5	1450
250-500A	357 510 612	76.1 70 59.5	1450	160	380	5.5	1350
250-500B	329 470 564	65.2 60 51	1450	132	380	5.5	1280
250-500C	301 430 516	54.3 50 42.5	1450	110	380	5.5	1200
300-250	540 720 900	22.5 20 17	1450	55	380	6	1085
300-250A	450 600 720	19.5 17 14	1450	45	380	6	980
300-315	540 720 900	35 32 26	1450	90	380	4.5	1350
300-315A	460 650 800	31.5 28 23.5	1450	75	380	4.5	1240
300-315B	420 580 700	27 24 20	1450	55	380	4.5	1100
300-400	450 600 720	55 50 42.5	1450	110	380	5	1500
300-400A	420 540 650	45 40 35	1450	90	380	5	1255
300-500	540 720 900	85 80 70	1450	250	380	5.5	1685
300-500A	506 675 844	74.4 70 61.2	1450	200	380	5.5	1565
300-500B	468 625 780	63.8 60 52.5	1450	160	380	5.5	1472
300-500C	425 570 710	53.2 50 43.8	1450	110	380	5.5	1345
350-250	900 1200 1400	23 20 16	980	90	380	6	1300
350-250A	850 1080 1300	20 16 13	980	75	380	6	1200
350-315	900 1200 1400	35 32 25	980	160	380	6	1850
350-315A	850 1120 1300	31 28 23	980	132	380	6	1740
350-315B	780 1040 1200	27 24 19	980	110	380	6	1600



DQG DQR DQH DQY DQHY 型泵性能参数

序号	型号	流量	扬程	转速	电机功率	电压	必需汽蚀余量	重量
		(m³/h)	(m)	(r/min)	(kW)	(V)	(m)	(kg)
183	125-350	96 160 192	153.6 150 142.8	2900	110	380	5.5	950
184	125-350A	90 150 180	145.6 142 134.8	2900	90	380	5.2	770
185	125-350B	84 143 168	138.6 135 127.8	2900	75	380	5.5	690
186	150-125	112 160 192	22.8 20 17	2900	15	380	4	225
187	150-125A	105 150 180	18.5 16 13.6	2900	11	380	4	215
188	150-160	112 160 192	35 32 28	2900	22	380	4	280
189	150-160A	105 150 180	31.5 28 24.5	2900	18.5	380	4	240
190	150-160B	98 140 168	27 24 21	2900	15	380	4	220
191	150-200	140 200 260	53 50 44	2900	45	380	3.5	490
192	150-200A	131 187 243	46.6 44 38.3	2900	37	380	3.5	454
193	150-200B	122 173 226.5	40 37 33	2900	30	380	3.5	435
194	150-250	120 200 240	87 80 72	2900	75	380	3	725
195	150-250A	112 187 224	76 70 63	2900	55	380	3	585
196	150-250B	104 173 208	65 60 54	2900	45	380	3	485
197	150-315	120 200 240	133 125 120	2900	110	380	3.5	440
198	150-315A	112 187 224	116 110 105	2900	90	380	3.5	360
199	150-315B	100 173 208	100 95 91	2900	75	380	3.5	350
200	150-350	96 160 192	153.6 150 142.8	2900	110	380	5.5	970
201	150-350A	90 150 180	145.6 142 134.8	2900	90	380	5.2	790
202	150-350B	84 143 168	138.6 135 127.8	2900	75	380	5.5	705

DQG(DQGD) 型泵安装尺寸图



法兰尺寸				
DN	D	D1	N-d	b
Φ25	Φ115	Φ85	4-Φ14	16
Φ32	Φ140	Φ100	4-Φ19	18
Φ40	Φ150	Φ110	4-Φ19	18
Φ50	Φ165	Φ125	4-Φ19	20
Φ65	Φ185	Φ145	4-Φ19	20
Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	22
Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	24
Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	26
Φ150	Φ285	Φ240	8-Φ23	26
Φ200	Φ340	Φ295	12-Φ23	30
Φ250	Φ405	Φ355	12-Φ23	30
Φ300	Φ460	Φ410	12-Φ28	32
Φ350	Φ520	Φ470	16-Φ28	34
Φ400	Φ580	Φ525	16-Φ31	38
Φ500	Φ715	Φ650	20-Φ34	44

DQG 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	型号
15-80	180	160	373	40	G1/2	Φ12	90X65	70X45	SD41-0.5	60	-	-	-
20-110	260	230	365	65	G3/4	Φ12	100X70	70X40	SD41-0.5	85	-	-	-
20-125	260	230	365	65	G3/4	Φ12	110X80	80X50	SD41-0.5	85	-	-	-
20-160	300	230	365	65	G3/4	Φ12	130X90	100X60	SD41-0.5	85	-	-	-
25-110	260	230	423	65	Φ25	Φ12	110X80	80X50	SD41-0.5	85	-	-	-
25-125	260	230	427	70	Φ25	Φ12	110X80	80X50	SD41-0.5	90	-	-	-
25-125A	260	230	427	70	Φ25	Φ12	110X80	80X50	SD41-0.5	90	-	-	-
25-160	300	270	430	70	Φ25	Φ12	130X90	100X60	SD41-0.5	90	-	-	-
25-160A	300	270	430	70	Φ25	Φ12	130X90	100X60	SD41-0.5	90	-	-	-
32-100	260	230	440	80	Φ32	Φ12	130X90	100X60	SD41-0.5	100	-	-	-
32-125	260	230	440	80	Φ32	Φ12	130X90	100X60	SD41-0.5	100	-	-	-
32-125A	260	230	440	80	Φ32	Φ12	130X90	100X60	SD41-0.5	100	-	-	-
32-160	320	282	450	80	Φ32	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	155	-	-	DQG-1
32-160A	320	272	420	80	Φ32	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	155	-	-	DQG-1
32-200	340	299	551	80	Φ32	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	165	-	-	DQG-1
32-200A	340	299	516	80	Φ32	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	165	-	-	DQG-1
40-100	260	230	443	80	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	155	-	-	DQG-1
40-100A	260	230	443	80	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	155	-	-	DQG-1
40-125	260	230	447	85	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	160	-	-	DQG-1

DQG 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸				底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸					
								隔振垫		隔振器		联接板	
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	型号
40-125A	280	230	447	85	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	160	-	-	DQG-1
40-160	320	270	422	85	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	160	-	-	DQG-1
40-160A	320	270	392	85	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	160	-	-	DQG-1
40-160B	320	270	382	85	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	160	-	-	DQG-1
40-200	340	330	546	95	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	170	-	-	DQG-2
40-200A	340	330	546	95	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	170	-	-	DQG-2
40-200B	340	330	526	95	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	170	-	-	DQG-2
40-250	440	405	635	110	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	185	JG1-2	208	DQG-2
40-250A	440	405	635	95	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	170	JG1-2	208	DQG-2
40-250B	440	405	635	95	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	170	JG1-2	208	DQG-2
40-100(I)	260	230	460	95	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	125	-	-	DQG-1
40-100(I)A	260	230	460	95	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	170	-	-	DQG-1
40-125(I)	300	240	470	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
40-125(I)A	300	240	470	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
40-160(I)	320	300	550	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
40-160(I)A	320	300	510	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
40-160(I)B	320	300	510	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
40-200(I)	360	300	605	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	JG1-2	198	DQG-2
40-200(I)A	360	300	565	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
40-200(I)B	360	300	545	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
40-250(I)	440	410	742	100	Φ40	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	JG2-2	220	DQG-3
40-250(I)A	440	410	732	100	Φ40	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	JG2-2	220	DQG-3
40-250(I)B	440	410	632	100	Φ40	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	JG2-2	220	DQG-3
50-100	260	230	460	95	Φ50	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	170	-	-	DQG-1
50-100A	260	230	455	95	Φ50	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	170	-	-	DQG-1
50-125	300	240	470	100	Φ50	Φ14	130X80	120X70	SD41-0.5	175	-	-	DQG-1
50-125A	300	240	464	100	Φ50	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
50-160	320	300	550	100	Φ50	Φ120	170X200	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
50-160A	320	300	510	100	Φ50	Φ120	170X200	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
50-160B	320	300	510	100	Φ50	Φ120	170X200	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQG-2
50-200	360	350	605	100	Φ50	Φ120	170X200	130X80	SD41-0.5	170	JG1-2	193	DQG-2
50-200A	380	350	565	100	Φ50	Φ120	170X200	130X80	SD41-0.5	170	-	-	DQG-2
50-200B	380	350	545	100	Φ50	Φ120	170X200	130X80	SD41-0.5	170	-	-	DQG-3
50-250	440	410	740	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	JG2-2	230	DQG-3
50-250A	440	410	740	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	JG2-2	230	DQG-3
50-250B	440	410	632	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	JG2-2	230	DQG-3
50-100(II)	310	325	485	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQG-3
50-100(II)A	320	325	475	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQG-3
50-125(II)	340	280	545	105	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQG-3

DQG 型泵安装尺寸表

型 号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	
50-125(I)A	340	280	520	105	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQG-3
50-160(I)	350	305	570	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQG-3
50-160(I)A	350	305	570	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQG-3
50-160(I)B	350	305	570	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQG-3
50-200(I)	380	350	620	95	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-1	170	JG2-2	215	DQG-3
50-200(I)A	380	350	620	95	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-1	170	JG2-2	215	DQG-3
50-200(I)B	380	350	620	95	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-1	170	-	-	DQG-3
50-250(I)	480	415	755	120	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-1	195	JG2-2	240	DQG-3
50-250(I)A	480	415	755	120	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-1	195	JG2-2	240	DQG-3
50-250(I)B	480	415	755	120	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-1	195	JG2-2	240	DQG-4
50-315(I)	550	480	935	130	Φ50	Φ18	220X160	180X120	SD41-1	205	JG2-2	250	DQG-4
50-315(I)A	550	480	935	130	Φ50	Φ18	220X160	180X120	SD41-1.5	205	JG2-2	250	DQG-4
50-315(I)B	550	480	830	130	Φ50	Φ18	220X160	180X120	SD41-1.5	205	JG2-2	250	DQG-4
65-100	310	325	485	100	Φ65	Φ18	200X140	180X120	SD41-0.5	175	-	-	DQG-4
65-100A	310	325	475	100	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQG-4
65-125	340	280	545	105	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQG-3
65-125A	340	280	520	105	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQG-3
65-160	350	305	567	105	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQG-3
65-160A	350	305	567	105	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQG-3
65-160B	350	305	547	105	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQG-3
65-200	380	350	620	110	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	185	JG2-2	230	DQG-3
65-200A	350	350	620	110	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	185	JG2-2	230	DQG-3
65-200B	380	350	620	110	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	185	JG2-2	230	DQG-3
65-250	380	415	755	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	195	JG2-2	240	DQG-3
65-250A	480	415	755	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1.5	195	JG2-2	240	DQG-3
65-250B	480	415	755	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1.5	195	JG2-2	240	DQG-3
65-315	550	480	935	130	Φ65	Φ18	220X160	160X100	SD61-1	205	JG2-2	250	DQG-4
65-315A	550	480	935	130	Φ65	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQG-4
65-315B	550	480	830	130	Φ65	Φ18	200X140	180X120	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQG-4
65-100(I)	400	315	572	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	-	-	DQG-3
65-100(I)A	400	315	537	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	-	-	DQG-3
65-125(I)	400	340	650	130	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	195	JG2-2	250	DQG-3
65-125(I)A	400	340	595	130	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	-	-	DQG-3
65-160(I)	400	340	636	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	195	JG2-2	240	DQG-3
65-160(I)A	400	340	636	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	JG2-2	240	DQG-3
65-160(I)B	400	340	636	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	JG2-2	240	DQG-3
65-200(I)	430	415	762	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	195	JG2-2	240	DQG-3
65-200(I)A	430	415	762	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	195	JG2-2	240	DQG-3
65-200(I)B	430	415	762	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	195	JG2-2	240	DQG-3

DQG 型泵安装尺寸表

型 号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	
65-250(I)	480	465	835	130	Φ65	Φ18	220X160	180X120	SD61-1.5	205	JG2-2	250	DQG-4
65-250(I)A	480	465	815	130	Φ65	Φ18	220X160	180X120	SD61-1.5	205	JG2-2	250	DQG-4
65-250(I)B	480	465	770	130	Φ65	Φ18	220X160	160X100	SD61-1	205	JG2-2	250	DQG-4
65-315(I)	580	530	990	140	Φ65	Φ18	280X200	220X160	SD61-1.5	215	JG3-2	282	DQG-6
65-315(I)A	580	530	955	140	Φ65	Φ18	280X200	220X160	SD61-1	215	JG3-2	282	DQG-6
65-315(I)B	580	530	955	140	Φ65	Φ18	280X200	220X160	SD61-1	215	JG3-2	282	DQG-6
80-100	400	315	563	116	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	190	-	-	DQG-3
80-100A	400	315	563	116	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	190	-	-	DQG-3
80-125	400	340	650	130	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQG-3
80-125A	400	340	595	130	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQG-3
80-160	400	340	636	120	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	195	JG2-2	240	DQG-3
80-160A	400	340	636	120	Φ80	Φ18	200X140	180X100	SD61-1	195	JG2-2	240	DQG-3
80-160B	400	340	636	120	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	200	JG2-2	240	DQG-3
80-200	430	415	767	125	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	200	JG2-2	245	DQG-3
80-200A	430	415	767	125	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	200	JG2-2	245	DQG-3
80-200B	430	415	767	125	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	205	JG2-2	245	DQG-3
80-250	480	465	835	130	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	205	JG2-2	250	DQG-3
80-250A	480	465	815	130	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	205	JG2-2	250	DQG-3
80-250B	480	465	770	130	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-1	215	JG2-2	250	DQG-3
80-315	580	530	990	140	Φ80	Φ18	280X200	220X160	SD61-1.5	215	JG3-2	282	DQG-6
80-315A	580	530	955	140	Φ80	Φ18	280X200	220X160	SD61-1	215	JG3-2	282	DQG-6
80-315B	580	530	955	140	Φ80	Φ18	280X200	220X150	SD61-1	215	JG3-2	282	DQG-6
80-315C	580	530	955	140	Φ80	Φ18	280X200	220X160	SD61-1	240	JG3-2	282	DQG-6
80-350	630	530	1235	165	Φ80	Φ18	280X200	220X160	SD61-1.5	240	JG3-2	307	DQG-6
80-350A	630	610	1045	165	Φ80	Φ18	280X200	220X160	SD61-1.5	240	JG3-2	307	DQG-6
80-350B	630	610	1005	165	Φ80	Φ18	280X200	220X160	SD61-1.5	205	JG3-2	307	DQG-6
80-100(I)	460	610	658	130	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	205	JG3-2	250	DQG-4
80-100(I)A	460	340	603	130	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	205	-	-	DQG-4
80-125(I)	440	340	786	130	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	208	JG2-2	250	DQG-4
80-125(I)A	440	415	786	130	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	208	JG2-2	250	DQG-4
80-160(I)	500	415	798	150	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	225	JG2-2	270	DQG-4
80-160(I)A	500	415	798	150	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	225	JG2-2	270	DQG-4
80-160(I)B	500	415	798	150	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	225	JG2-2	270	DQG-4
80-200(I)	480	465	846	135	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	210	JG2-2	255	DQG-4
80-200(I)A	480	465	826	135	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	210	JG2-2	255	DQG-4
80-200(I)B	480	465	781	135	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	210	JG2-2	255	DQG-4
80-250(I)	550	510	963	145	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1.5	220	JG3-2	287	DQG-4
80-250(I)B	550	510	963	145	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	220	JG3-2	287	DQG-4
80-250(I)B	550	510	963	145	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	220	JG3-2	287	DQG-4

DQG 型泵安装尺寸表

型 号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	型号
80-315(I)	630	580	1260	160	Φ125	Φ22	280X210	220X160	SD61-1	235	JG3-2	302	DQG-6
80-315(I)A	630	580	1211	160	Φ80	Φ22	280X210	220X160	SD61-1	235	JG3-2	302	DQG-6
80-315(I)B	630	580	1211	160	Φ80	Φ22	280X210	220X160	SD61-1	235	JG3-2	302	DQG-6
80-315(I)C	630	580	970	160	Φ80	Φ22	270X210	220X160	SD61-1	235	JG3-2	302	DQG-6
100-100	460	340	658	130	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	205	-	-	DQG-4
100-100A	460	340	603	130	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	205	-	-	DQG-4
100-125	440	415	786	130	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	208	JG2-2	253	DQG-4
100-125A	440	415	786	130	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	208	-	-	DQG-4
100-160	500	415	798	150	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	225	JG2-2	270	DQG-4
100-160A	500	415	798	150	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	225	JG2-2	270	DQG-4
100-160B	500	415	798	150	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	225	JG2-2	270	DQG-4
100-200	480	465	846	135	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	210	JG2-2	255	DQG-4
100-200A	480	465	820	135	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	210	JG2-2	255	DQG-4
100-200B	480	465	781	135	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-1	210	JG2-2	255	DQG-4
100-250	550	510	963	145	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD62-1.5	243	JG2-2	265	DQG-4
100-250A	550	510	963	145	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD62-1.5	243	JG2-2	265	DQG-4
100-250B	550	510	963	145	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD62-1	243	JG2-2	265	DQG-4
100-315	630	580	1260	160	Φ100	Φ22	280X210	250X170	SD62-1	258	JG3-2	302	DQG-6
100-315A	630	580	1211	160	Φ100	Φ22	280X210	220X160	SD62-1	258	JG3-2	302	DQG-6
100-315B	630	580	1211	160	Φ100	Φ22	280X210	220X160	SD62-1.5	258	JG3-2	302	DQG-6
100-350	680	630	1375	180	Φ100	Φ22	320X230	280X200	SD62-1	278	JG3-2	322	DQG-10
100-350A	680	630	1325	180	Φ100	Φ22	320X230	280X200	SD62-1	278	JG3-2	322	DQG-10
100-350B	680	605	1325	180	Φ100	Φ22	320X230	280X200	SD62-2	278	JG3-2	322	DQG-10
125-100	520	430	680	145	Φ125	Φ22	280X190	220X160	SD61-1	220	JG2-2	265	DQG-6
125-100A	520	360	680	145	Φ125	Φ22	280X190	220X160	SD61-1	220	JG2-2	265	DQG-6
125-125	520	385	805	155	Φ125	Φ22	280X190	220X160	SD61-1	230	JG2-2	275	DQG-6
125-125A	520	350	805	155	Φ125	Φ22	280X190	220X160	SD61-1	230	JG2-2	275	DQG-6
125-160	520	408	890	165	Φ125	Φ22	280X190	220X150	SD61-1	240	JG2-2	307	DQG-6
125-160A	520	388	870	165	Φ125	Φ22	280X190	220X160	SD61-1	240	JG3-2	307	DQG-6
125-160B	520	388	815	165	Φ125	Φ22	280X190	220X160	SD61-1	240	JG3-2	307	DQG-6
125-200	560	470	1020	190	Φ125	Φ22	260X220	220X160	SD61-1	265	JG3-2	332	DQG-6
125-200A	690	470	1020	190	Φ125	Φ22	260X220	220X160	SD61-1	265	JG3-2	332	DQG-6
125-200B	690	440	915	190	Φ125	Φ22	260X220	220X160	SD61-1	265	JG3-2	332	DQG-6
125-250	700	560	1260	200	Φ125	Φ22	260X200	220X160	SD61-1	298	JG3-2	342	DQG-6
125-250A	680	520	1070	200	Φ125	Φ22	260X200	220X160	SD61-1	298	JG3-2	342	DQG-6
125-250B	680	490	1038	200	Φ125	Φ22	260X200	220X160	SD61-1	298	JG3-2	342	DQG-6
125-315	685	580	1390	195	Φ125	Φ22	345X295	300X250	SD61-1	293	JG3-2	337	DQG-12
125-315A	685	580	1340	195	Φ125	Φ22	370X300	300X250	SD61-1	293	JG3-2	337	DQG-12
125-315B	685	580	1340	195	Φ125	Φ22	345X295	300X250	SD61-1	293	JG3-2	337	DQG-12

DQG 型泵安装尺寸表

型 号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	型号
150-125	520	385	790	145	Φ150	Φ22	280X190	220X150	SD41-1.5	220	JG2-2	265	DQG-6
150-125A	520	350	790	145	Φ150	Φ22	280X190	220X150	SD41-1.5	220	JG2-2	265	DQG-6
150-160	520	408	880	170	Φ150	Φ22	280X190	220X150	SD61-1	245	JG3-2	312	DQG-6
150-160A	520	388	860	170	Φ150	Φ22	280X190	220X150	SD61-1	245	JG3-2	312	DQG-6
150-160B	520	388	815	170	Φ150	Φ22	280X190	220X150	SD61-1	245	JG3-2	312	DQG-6
150-350	800	801	1512	225	Φ150	Φ22	370X300	300X250	SD62-1.5	323	JG4-2	413	DQG-12
150-350A	800	635	1512	225	Φ150	Φ22	370X300	300X250	SD62-1.5	323	JG4-2	413	DQG-12
150-350B	800	635	1262	225	Φ150	Φ22	370X300	300X250	SD62-1.5	323	JG4-2	413	DQG-12
150-400	800	575	1065	200	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1.5	298	JG3-2	342	DQG-8
150-400A	800	575	1045	200	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1	298	JG3-2	342	DQG-8
150-400B	800	575	1030	200	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1	298	JG3-2	342	DQG-8
150-400C	800	575	965	200	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1	298	JG3-2	342	DQG-8
150-200	680	435	895	190	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1	288	JG3-2	332	DQG-8
150-200A	680	435	850	190	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1	288	JG3-2	332	DQG-8
150-200B	680	435	750	190	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1	288	JG3-2	332	DQG-8
150-250	700	540	920	195	Φ150	Φ22	300X250	250X200	SD62-1	293	JG3-2	337	DQG-8
150-250A	700	540	900	195	Φ150	Φ22	300X250	250X200	SD62-1	293	JG3-2	337	DQG-8
150-250B	700	540	855	195	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1	293	JG3-2	337	DQG-8
150-315	750	540	1020	190	Φ150	Φ22	300X250	250X200	SD62-1	288	JG3-2	332	DQG-8
150-315A	750	540	950	190	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1	288	JG3-2	332	DQG-8
150-315B	750	540	920	190	Φ150	Φ22	300X250	260X210	SD62-1	288	JG3-2	332	DQG-8
150-250(I)	700	440	1335	195	Φ150	Φ22	310X260	260X210	SD62-1	293	JG3-2	337	DQG-8
150-250(I)A	700	440	1250	195	Φ150	Φ22	310X260	260X210	SD62-2	293	JG3-2	337	DQG-8
150-250(I)B	700	440	1060	195	Φ150	Φ22	310X260	260X210	SD62-1	293	JG3-2	337	DQG-8
150-315(I)	700	528	1475	195	Φ150	Φ22	380X300	300X250	SD62-1.5	293	JG3-2	337	DQG-12
150-315(I)A	700	498	1270	195	Φ150	Φ22	380X300	300X250	SD62-1.5	293	JG3-2	337	DQG-12
150-315(I)B	700	478	1220	195	Φ150	Φ22	380X300	300X250	SD62-1.5	293	JG3-2	337	DQG-12
200-200	680	435	910	205	Φ200	Φ22	380X300	300X250	SD62-1	303	JG3-2	347	DQG-12
200-200A	680	435	885	205	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	303	JG3-2	347	DQG-12
200-250	760	542	940	215	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	313	JG3-2	357	DQG-12
200-250A	760	542	920	215	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	313	JG3-2	357	DQG-12
200-250B	760	542	920	215	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	313	JG3-2	342	DQG-12
200-315	800	540	1030	200	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	298	JG3-2	342	DQG-8
200-315A	800	540	965	200	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	298	JG3-2	342	DQG-8
200-315B	800	540	925	200	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	298	JG3-2	372	DQG-8
200-400	800	575	1095	230	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	328	JG3-2	372	DQG-12
200-400A	800	575	1075	230	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	328	JG3-2	372	DQG-12
200-400B	800	575	1060	230	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	328	JG3-2	372	DQG-12
200-400C	800	575	995	230	Φ200	Φ22	370-300	300X250	SD62-1	328	JG3-2	372	DQG-12

DQG 型泵安装尺寸表

型 号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	
200-200(I)	815	525	1018	245	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	343	JG3-2	387	DQG-12
200-200(I)A	815	525	976	245	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	343	JG3-2	387	DQG-12
200-250(I)	825	530	1056	230	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	328	JG3-2	372	DQG-12
200-250(I)A	825	530	991	230	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	328	JG3-2	372	DQG-12
200-250(I)B	825	530	951	230	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	328	JG3-2	372	DQG-12
200-315(I)	860	630	1300	225	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	323	JG3-2	367	DQG-12
200-315(I)A	860	630	1110	225	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	323	JG3-2	367	DQG-12
200-315(I)B	860	630	1085	225	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	323	JG3-2	367	DQG-12
200-400(I)	880	685	1465	240	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1.5	338	JG3-2	382	DQG-12
200-400(I)A	880	685	1400	240	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1.5	338	JG3-2	382	DQG-12
200-400(I)B	880	685	1315	240	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	338	JG3-2	382	DQG-12
200-400(I)C	870	685	1125	240	Φ200	Φ22	370X300	300X250	SD62-1	338	JG3-2	382	DQG-12
200-500(I)	1070	853	1817	280	Φ200	Φ22	460X360	400X300	SD62-1	378	JG3-2	422	DQG-14
200-500(I)A	1070	853	1717	280	Φ200	Φ22	460X360	400X300	SD62-1	378	JG3-2	422	DQG-14
200-500(I)B	1070	700	1505	280	Φ200	Φ22	460X360	400X300	SD62-1	378	JG3-2	422	DQG-14
200-500(I)C	1070	700	1455	280	Φ200	Φ22	460X360	400X300	SD62-1	378	JG3-2	422	DQG-14
250-250	950	528	940	235	Φ250	Φ22	460X350	350X300	SD62-1	333	JG3-2	377	DQG-13
250-250(I)	950	615	1105	235	Φ250	Φ22	400X350	350X300	SD62-1	333	JG3-2	377	DQG-13
250-250(I)A	950	600	1080	235	Φ250	Φ22	400X350	350X300	SD62-1	333	JG3-2	377	DQG-13
250-235	950	600	1020	235	Φ250	Φ22	400X350	350X300	SD62-1	353	JG3-2	397	DQG-13
250-300	1025	570	1125	280	Φ250	Φ22	400X350	350X300	SD62-1	378	JG3-2	422	DQG-13
250-315	1105	640	1455	300	Φ250	Φ22	400X350	350X300	SD62-1.5	398	JG3-2	442	DQG-12
250-315A	1105	600	1370	300	Φ250	Φ22	400X350	350X300	SD62-1.5	398	JG3-2	442	DQG-12
250-315B	1105	575	1180	300	Φ250	Φ22	400X350	350X300	SD62-1.5	398	JG3-2	442	DQG-12
250-400	1200	700	1550	310	Φ250	Φ26	500X400	450X350	SD62-1.5	408	JG4-2	498	DQG-16
250-400A	1200	700	1550	310	Φ250	Φ26	500X400	450X350	SD62-1.5	408	JG4-2	498	DQG-16
250-400B	1200	555	1500	310	Φ250	Φ26	500X400	450X350	SD62-1.5	408	JG4-2	498	DQG-16
250-500	1250	853	1880	350	Φ250	Φ26	500X400	450X350	SD62-1.5	448	JG4-2	538	DQG-16
250-500A	1250	853	1880	350	Φ250	Φ26	500X400	450X350	SD62-1.5	448	JG4-2	538	DQG-16
250-500B	1250	853	1780	350	Φ250	Φ26	500X400	450X350	SD62-1.5	448	JG4-2	538	DQG-16
250-500C	1250	700	1590	350	Φ250	Φ26	500X400	450X350	SD62-1.5	448	JG4-2	538	DQG-16
300-235	1200	620	1370	300	Φ300	Φ26	450X350	400X300	SD62-1.5	398	JG4-2	488	DQG-14
300-235A	120	580	1180	300	Φ300	Φ26	450X350	400X300	SD62-1.5	398	JG4-2	488	DQG-14
300-235B	120	550	1155	300	Φ300	Φ26	450X350	400X300	SD62-1.5	398	JG4-2	488	DQG-14
300-250	120	620	1385	300	Φ300	Φ26	450X350	400X300	SD62-1.5	398	JG4-2	488	DQG-14
300-250A	1200	580	1195	300	Φ300	Φ26	450X350	400X300	SD62-1.5	398	JG4-2	488	DQG-14
300-300	1360	650	1557	370	Φ300	Φ26	500X400	430X330	SD62-1.5	468	JG4-2	558	DQG-15
300-300A	1360	650	1472	370	Φ300	Φ26	500X400	430X330	SD62-1.5	468	JG4-2	558	DQG-15
300-300B	1360	650	1282	370	Φ300	Φ26	500X400	430X330	SD62-1.5	468	JG4-2	558	DQG-15

DQG 型泵安装尺寸表

型 号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	
300-315	1200	650	1610	380	Φ300	Φ26	500X400	450X350	SD62-2	478	JG4-2	568	DQG-18
300-315A	1200	650	1555	380	Φ300	Φ26	500X400	450X350	SD62-2	478	JG4-2	568	DQG-18
300-315B	1200	625	1470	380	Φ300	Φ26	500X400	450X350	SD62-1.5	478	JG4-2	568	DQG-18
300-380	1310	650	1800	360	Φ300	Φ26	530X480	480X430	SD62-2	458	JG4-2	548	DQG-18
300-380A	1310	650	1800	360	Φ300	Φ26	530X480	480X430	SD62-2	458	JG4-2	548	DQG-18
300-380B	1310	650	1800	360	Φ300	Φ26	530X480	480X430	SD62-2	458	JG4-2	548	DQG-18
300-400	1310	650	1800	360	Φ300	Φ26	530X480	480X430	SD62-2	458	JG4-2	548	DQG-18
300-390	1250	630	1300	380	Φ300	Φ26	500X450	450X400	SD62-2	501	JG4-2	568	DQG-17
300-390A	1250	630	1210	380	Φ300	Φ26	500X450	450X400	SD62-1.5	501	JG4-2	568	DQG-17
300-390B	1250	630	1170	380	Φ300	Φ26	500X450	450X400	SD62-1.5	501	JG4-2	568	DQG-17
300-480	1360	685	1812	370	Φ300	Φ26	500X400	430X330	SD62-2	491	JG4-2	558	DQG-15
300-480A	1360	685	1642	370	Φ300	Φ26	500X400	430X330	SD62-2	491	JG4-2	558	DQG-15
300-480B	1360	685	1557	370	Φ300	Φ26	500X400	430X330	SD62-2	491	JG4-2	558	DQG-15
350-235	1300	680	1245	360	Φ350	Φ26	500X450	450X400	SD62-1.5	458	JG4-2	548	DQG-17
350-300	1300	680	1545	360	Φ350	Φ26	500X450	450X400	SD62-1.5	458	JG4-2	548	DQG-17
350-315	1300	680	1605	360	Φ350	Φ26	500X450	450X400	SD62-2	458	JG4-2	548	DQG-17
350-400	1400	680	1960	400	Φ350	Φ26	500X450	450X400	SD62-2.5	498	JG4-2	588	DQG-17
400-300	1350	710	1656	400	Φ400	Φ26	500X450	450X400	SD62-2.5	498	JG4-2	588	DQG-17
400-315	1350	710	1926	380	Φ400	Φ26	550X450	480X400	SD62-2.5	478	JG4-2	568	DQG-19
500-305	1500	750	1885	425	Φ500	Φ26	550X480	480X430	SD62-2.5	518	JG4-2	608	DQG-18
500-315	1500	750	1985	425	Φ500	Φ26	550X480	480X430	SD62-2.5	518	JG4-2	608	DQG-18

DQGD 型泵安装尺寸表

型 号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	
40-160	320	200	404	85	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	160	-	-	DQGD-1
40-200	340	240	473	95	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	170	-	-	DQGD-2
40-250	400	240	510	95	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	170	-	-	DQGD-2
40-250A	440	240	470	95	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	170	-	-	DQGD-2
40-250B	440	200	470	95	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	170	-	-	DQGD-2
40-125(I)	300	160	422	100	Φ40	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-1
40-160(I)	320	200	470	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-2
40-200(I)	380	240	470	100	Φ40	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-2
40-250(I)	440	258	532	100	Φ40	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	-	-	DQGD-3
40-250(I)A	440	240	502	100	Φ40	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	-	-	DQGD-3
40-250(I)B	440	240	502	100	Φ40	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	-	-	DQGD-3
50-125	300	160	422	100	Φ50	Φ14	150X100	120X70	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-1
50-160	320	200	470	100	Φ50	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-2
50-200	360	240	470	100	Φ50	Φ14	170X120	130X80	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-2
50-250	440	258	432	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-3
50-250A	440	240	502	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-3
50-250B	440	240	502	100	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-3
50-125(I)	340	200	480	105	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQGD-3
50-160(I)	380	200	472	105	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	175	-	-	DQGD-3
50-200(I)	380	240	495	110	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	185	-	-	DQGD-3
50-200(I)A	380	240	495	110	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQGD-3
50-250(I)	480	258	570	120	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	195	-	-	DQGD-3
50-250(I)A	480	258	545	120	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	195	-	-	DQGD-3
50-250(I)B	480	240	545	120	Φ50	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	195	-	-	DQGD-3
50-315(I)	550	320	600	130	Φ50	Φ18	220X160	160X100	SD41-1	205	JG2-2	250	DQGD-4
50-315(I)A	550	290	580	130	Φ65	Φ18	220X160	180X120	SD41-1.5	205	JG2-2	250	DQGD-4
50-315(I)B	550	290	580	130	Φ65	Φ18	220X160	180X120	SD41-1.5	205	JG1-2	250	DQGD-4
65-125	340	200	480	105	Φ65	Φ18	220X160	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQGD-3
65-160	350	200	472	105	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD41-0.5	180	-	-	DQGD-3
65-200	380	240	495	110	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	185	-	-	DQGD-3
65-200A	380	240	495	110	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	185	-	-	DQGD-3
65-250	480	258	570	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	JG2-2	240	DQGD-3
65-250A	480	258	545	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	JG2-2	240	DQGD-3
65-250B	480	240	545	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	-	-	DQGD-3
65-315	550	288	600	130	Φ65	Φ18	200X160	180X120	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQGD-4
65-315A	550	288	580	130	Φ65	Φ18	200X160	180X120	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQGD-4
65-315B	550	258	280	130	Φ65	Φ18	200X160	180X120	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQGD-4
65-125(I)	400	240	510	130	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	-	-	DQGD-3
65-160(I)	400	240	520	120	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	195	-	-	DQGD-3

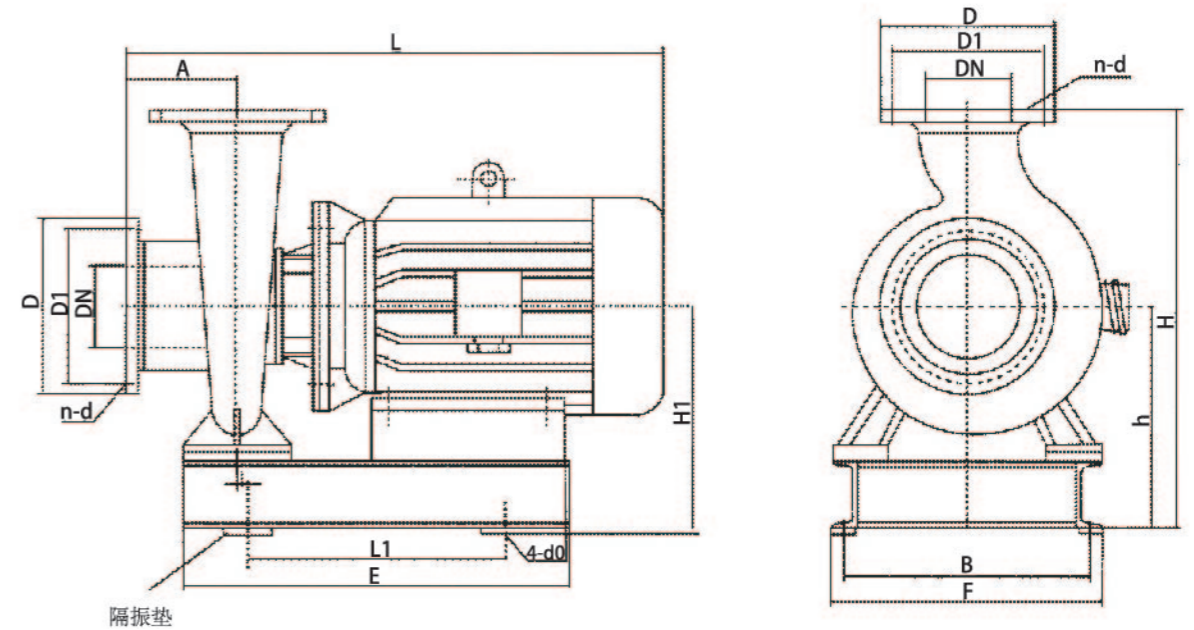
DQGD 型泵安装尺寸表

型 号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ XC ₁	B ₂ XC ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	
65-200(I)	430	258	590	125	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	200	-	-	DQGD-3
65-200(I)A	430	258	565	125	Φ65	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	200	-	-	DQGD-3
65-250(I)	480	258	585	130	Φ65	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQGD-4
65-250(I)A	480	258	585	130	Φ65	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQGD-4
65-250(I)B	480	258	585	130	Φ65	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQGD-4
65-315(I)	580	310	670	140	Φ65	Φ22	280X200	220X160	SD61-0.5	215	JG2-2	260	DQGD-6
65-315(I)A	580	288	670	140	Φ65	Φ22	280X200	220X160	SD61-0.5	215	JG2-2	260	DQGD-6
65-315(I)B	580	258	615	140	Φ65	Φ22	280X200	220X160	SD61-0.5	215	JG2-2	260	DQGD-6
80-125	400	240	510	130	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	205	-	-	DQGD-3
80-160	400	240	520	120	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	205	-	-	DQGD-3
80-200	430	258	590	125	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	200	-	-	DQGD-3
80-200A	430	258	565	125	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	200	-	-	DQGD-3
80-250	480	258	585	130	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQGD-3
80-250A	480	258	585	130	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQGD-3
80-250B	480	258	585	130	Φ80	Φ18	200X140	160X100	SD61-0.5	205	JG2-2	250	DQGD-3
80-315	580	310	670	140	Φ80	Φ18	280X200	220X160	SD61-0.5	215	JG2-2	260	DQGD-6
80-315A	58	310	670	140	Φ80	Φ18	280X200	220X160	SD61-0.5	215	JG2-2	260	DQGD-6
80-315B	580	286	615	140	Φ80	Φ18	280X200	220X160	SD61-0.5	215	JG2-2	260	DQGD-6
80-125(I)	440	256	573	140	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	215	-	-	DQGD-4
80-160(I)	500	258	603	150	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	225	-	-	DQGD-4
80-160(I)A	500	258	578	150	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	225	-	-	DQGD-4
80-200(I)	480	258	596	135	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	215	JG2-2	260	DQGD-4
80-200(I)A	480	258	596	135	Φ80	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	215	JG2-2	260	DQGD-4
80-250(I)	550	310	723	145	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	220	JG3-2	287	DQGD-4
80-250(I)A	550	258	628	145	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	220	JG3-2	287	DQGD-4
80-250(I)B	550	258	628	145	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	220	JG3-2	287	DQGD-4
80-315(I)	630	348	811	160	Φ80	Φ22	270X210	220X160	SD61-1	235	JG1-2	302	DQGD-6
80-315(I)A	630	348	741	160	Φ80	Φ22	270X210	220X160	SD61-1	235	JG3-2	302	DQGD-6
80-315(I)B	630	348	741	160	Φ80	Φ22	270X210	220X160	SD61-1	235	JG3-2	302	DQGD-6
100-125	450	258	573	140	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	215	-	-	DQGD-4
100-160	500	258	603	150	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	225	-	-	DQGD-4
100-160A	500	258	578	150	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	225	-	-	DQGD-4
100-200	480	258	596	135	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	210	-	-	DQGD-4
100-200A	480	258	596	135	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD61-0.5	210	-	-	DQGD-4
100-250	550	310	723	145	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD62-1	243	JG2-2	265	DQGD-4
100-250A	550	288	628	145	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD62-1	243	JG2-2	265	DQGD-4
100-250B	550	258	628	145	Φ100	Φ18	220X160	180X120	SD62-1	243	JG2-2	265	DQGD-4
100-315	630	348	811	160	Φ100	Φ22	280X210	220X160	SD62-1	258	JG3-2	302	DQGD-6
100-315A	630	348	741	160	Φ100	Φ22	280X210	220X160	SD62-1	258	JG3-2	302	DQGD-6

DQGD 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸					底脚尺寸			隔振装置及安装尺寸				
									隔振垫		隔振器		联接板
	L	B	H	h	DN	d ₁	B ₁ ×C ₁	B ₂ ×C ₂	型号	H ₁	型号	H ₁	
100-315B	630	348	741	160	φ100	φ22	280X190	220X160	SD62-1	258	JG2-2	302	DQGD-6
100-125(I)	520	258	595	145	φ100	φ22	260X190	220X160	SD61-1	220	-	-	DQGD-6
100-160(I)	520	258	630	165	φ100	φ	280X190	220X160	SD61-1	240	JG3-2	307	DQGD-6
100-200(I)	690	310	740	190	φ100	φ22	260X220	220X160	SD61-1	265	JG3-2	332	DQGD-6
100-200(I)A	690	288	685	190	φ100	φ22	260X220	220X160	SD61-1	265	-	-	DQGD-6
100-250(I)	680	348	790	200	φ100	φ22	260X220	220X160	SD62-1	298	JG3-2	342	DQGD-6
100-250(I)A	680	348	790	200	φ100	φ22	260X220	220X160	SD62-1	298	JG3-2	342	DQGD-6
100-250(I)B	680	310	750	200	φ100	φ22	260X220	220X160	SD62-1	298	JG3-2	342	DQGD-6
100-315(I)	685	433	900	195	φ100	φ22	345X295	300X250	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-12
100-315(I)A	685	348	855	195	φ100	φ22	345X295	300X250	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-12
100-315(I)B	685	348	855	19	φ100	φ22	345X295	300X250	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-12
125-160	520	258	630	165	φ125	φ22	280X190	220X150	SD62-1	240	-	-	DQGD-6
125-200	690	310	740	190	φ125	φ22	260X220	220X160	SD61-1	265	JG2-2	310	DQGD-6
125-200A	690	288	685	190	φ125	φ22	260X220	320X160	SD61-1	265	JG2-2	310	DQGD-6
125-250	680	348	790	200	φ125	φ22	260X220	220X160	SD62-1	298	JG3-2	342	DQGD-6
125-250A	680	348	790	200	φ125	φ22	260X220	220X160	SD62-1	298	JG3-2	342	DQGD-6
125-250B	680	310	750	200	φ125	φ22	260X220	220X160	SD62-1	298	JG3-2	342	DQGD-6
125-315	685	433	900	195	φ125	φ22	345X295	300X260	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-12
125-315A	685	348	855	195	φ125	φ22	345X295	300X250	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-12
125-315B	685	348	855	195	φ150	φ22	345X295	300X250	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-12
150-250(I)	700	348	850	195	φ150	φ22	310X260	260X210	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-8
150-250(I)A	700	348	790	195	φ150	φ22	310X260	260X210	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-8
150-250(I)B	700	348	790	195	φ150	φ22	310X260	260X210	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-8
150-315(I)	700	433	920	195	φ150	φ26	380X300	300X250	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-12
150-315(I)A	700	433	920	195	φ150	φ26	380X300	300X250	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-12
150-315(I)B	700	348	875	195	φ150	φ26	380X300	300X250	SD62-1	293	JG3-2	337	DQGD-12

DQW(DQWD) 型泵安装尺寸表





DQW 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸				安装尺寸						进出口法兰尺寸				隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	l	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号	H ₁
25-110	395	330	320	200	85	190	220	170	0	φ12	φ25	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	225
25-125	445	330	320	200	85	190	220	170	0	φ12	φ25	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	225
25-125A	445	330	320	200	85	190	220	170	0	φ12	φ25	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	225
25-160	455	330	320	200	85	190	220	170	0	φ12	φ25	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	210
25-160A	455	330	320	200	85	190	220	170	0	φ12	φ25	φ115	φ85	4-φ19	SD41-0.5	210
32-100	390	310	320	200	90	170	220	170	0	φ12	φ32	φ140	φ100	4-φ19	SD41-0.5	225
32-125	450	310	320	200	90	170	220	170	0	φ12	φ32	φ140	φ100	4-φ19	SD41-0.5	225
32-125A	450	310	320	200	90	170	220	170	0	φ12	φ32	φ140	φ100	4-φ19	SD41-0.5	225
32-160	450	385	340	250	77	225	240	220	-2.5	φ14	φ32	φ140	φ100	4-φ19	SD41-0.5	245
32-160A	450	385	340	250	77	225	240	220	-2.5	φ14	φ32	φ140	φ100	4-φ19	SD41-0.5	245
32-200	523	425	410	250	85	255	310	220	17.5	φ14	φ32	φ140	φ100	4-φ19	SD41-0.5	270
32-200A	493	425	370	250	85	255	270	220	17.5	φ14	φ32	φ140	φ100	4-φ19	SD41-0.5	270
40-100	410	325	320	200	80	195	200	170	7.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	215
40-100A	410	325	320	200	80	195	200	170	7.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	215
40-125	442	345	340	200	80	205	240	170	17.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	225
40-125A	442	345	340	200	80	205	240	170	17.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	225
40-160	474	385	370	250	77	225	240	220	7.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD61-0.5	245
40-160A	450	385	340	250	77	225	240	220	2.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD61-0.5	245
40-160B	450	385	340	250	77	225	240	220	2.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD61-0.5	245
40-200	543	425	440	250	85	235	310	220	17.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD61-0.5	275
40-200A	543	425	410	250	85	255	310	220	17.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD61-0.5	275
40-200B	523	425	410	250	85	255	310	220	17.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD61-0.5	275
40-250	605	495	450	330	87	295	350	300	12.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD61-0.5	315
40-250A	605	495	450	330	87	295	350	300	12.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD61-0.5	315
40-250B	605	495	450	330	87	295	350	300	12.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD61-0.5	315
40-100(I)	440	335	340	200	80	195	240	170	10	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	215
40-100(I)A	440	335	340	200	80	195	240	170	10	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	215
40-126(I)	454	355	350	200	80	210	350	170	15	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	230
40-126(I)A	444	355	340	200	80	210	240	170	15	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	230
40-160(I)	523	385	410	280	87	225	310	220	15	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	245
40-160(I)A	492	385	370	250	87	225	270	220	5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	245
40-200(I)	595	455	450	280	80	275	350	250	25	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	295
40-200(I)A	540	435	430	350	80	255	330	220	20	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	275
40-200(I)B	520	435	410	250	80	255	310	220	15	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	275
40-250(I)	735	510	570	330	95	295	470	300	15	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	315
40-250(I)A	735	510	570	330	95	295	470	300	15	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	315
40-250(I)B	625	510	470	300	95	295	370	300	20	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	315
50-100	440	335	340	200	80	195	240	170	10	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	215
50-100A	440	335	340	200	80	195	240	170	10	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	215
50-125	454	350	370	200	80	210	270	170	15	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	230



DQW 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸				安装尺寸						进出口法兰尺寸				隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	l	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号	H ₁
50-125A	444	355	340	200	80	210	240	170	15	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	230
50-160	532	385	410	250	87	225	310	220	15	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	245
50-160A	492	385	380	250	87	225	280	220	5	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	245
50-160B	492	385	380	250	87	225	280	220	5	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	245
50-200	595	455	450	280	80	275	350	250	25	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	295
20-200A	540	435	420	250	80	255	310	220	20	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	275
50-200B	520	435	410	250	80	255	310	220	15	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	275
50-250	735	510	570	330	95	295	470	300	15	φ16	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	315
50-250A	735	510	570	330	95	295	470	300	15	φ16	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	315
50-250B	625	510	470	330	95	295	370	300	20	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	315
50-100(I)	451	365	340	200	77	205	240	170	15	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	225
50-100(I)A	441	365	340	200	77	205	240	170	15	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	225
50-125(I)	533	375	410	220	88	205	310	190	20	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	225
50-125(I)A	493	375	375	220	88	205	270	190	10	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	225
50-160(I)	558	425	410	250	100	250	310	220	20	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	270
50-160(I)A	558	425	410	250	100	250	310	220	20	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	270
50-160(I)B	558	425	370	250	100	250	270	220	15	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	270
50-200(I)	617	465	450	280	97	275	350	250	0	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	295
50-200(I)A	617	465	450	280	97	275	350	250	0	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	295
50-200(I)B	617	465	410	280	97	275	310	250	0	φ14	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	295
50-250(I)	743	535	370	330	103	295	470	300	15	φ16	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-1	315
50-250(I)A	743	535	570	330	103	295	470	300	15	φ16	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-1	315
50-250(I)B	743	535	570	330	103	295	470	300	15	φ16	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	315
50-315(I)	919	595	700	400	105	325	600	360	10	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	315
50-315(I)A	919	595	700	400	105	325	600	360	10	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-1	345
50-315(I)B	814	595	630	400	105	325	510	360	10	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-1	315
65-100	451	365	340	200	77	205	240	170	15	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD41-0.5	225
65-100A	441	365	340	200	77	205	240	170	15	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD41-0.5	225
65-125	533	375	410	220	88	205	310	190	20	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD41-0.5	225
65-125A	593	375	375	220	88	205	270	190	10	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD41-0.5	225
65-160	558	425	410	250	100	250	310	220	20	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD41-0.5	270
65-160A	558	425	410	250	100	250	310	220	20	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD41-0.5	270
65-160B	538	425	370	250	100	250	270	220	15	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD41-0.5	270
65-200	617	465	450	280	97	275	350	250	0	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	295
65-200A	617	465	450	250	97	275	350	250	0	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	295
65-200B	617	465	450	280	97	275	310	250	0	φ14	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	295



DQW 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸				安装尺寸						进出口法兰尺寸				隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	I	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号	H ₁
65-315A	919	595	700	400	105	325	600	360	10	φ 18	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	345
65-315B	814	595	630	400	105	325	530	360	10	φ 18	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	345
65-100(I)	545	398	410	250	100	230	310	220	17.5	φ 14	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-0.5	250
66-100(I)A	515	398	380	250	100	230	280	220	17.5	φ 14	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-0.5	250
66-125(I)	612	445	450	280	92	247	350	250	30	φ 14	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-0.5	267
66-125(I)A	557	428	410	250	92	230	310	220	25	φ 14	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-0.5	250
66-160(I)	638	475	450	280	122	275	350	250	15	φ 14	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	295
66-160(I)A	638	475	450	280	122	275	350	250	15	φ 14	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	295
66-160(I)B	638	475	450	280	122	275	350	250	15	φ 14	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-0.5	295
66-200(I)	745	490	570	330	103	275	470	300	15	φ 16	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	295
66-200(I)A	745	490	570	330	103	275	470	300	15	φ 16	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	295
66-200(I)B	745	490	570	330	103	275	470	300	15	φ 14	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	295
66-250(I)	830	535	610	330	125	295	500	320	15	φ 14	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	315
66-250(I)A	810	535	610	340	125	295	500	300	15	φ 16	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	315
66-250(I)B	765	535	570	340	125	295	470	300	15	φ 16	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	315
62-315(I)	970	660	720	440	105	315	540	400	22.5	φ 18	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1.5	335
65-315(I)A	930	660	700	440	105	315	540	370	12.5	φ 18	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	335
65-315(I)B	930	660	700	410	105	315	540	370	12.5	φ 18	φ 65	φ 185	φ 145	4-φ 19	5D61-1	335
80-100	545	398	410	250	100	230	310	220	17.5	φ 14	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-0.5	250
80-100A	515	398	380	250	100	230	280	220	17.5	φ 14	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	250
80-125	612	445	450	280	92	247	350	250	30	φ 14	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	267
80-125A	557	428	410	250	92	230	310	220	25	φ 14	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	250
80-160	638	475	450	280	122	275	350	250	15	φ 14	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-160A	638	475	450	280	122	275	350	250	15	φ 14	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-160B	638	475	450	280	122	275	350	250	15	φ 14	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-0.5	295
80-200	745	490	570	380	103	275	470	300	15	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-200A	745	490	570	380	103	275	470	300	15	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-200B	745	490	570	330	103	275	470	300	15	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-250	830	535	610	380	125	295	500	320	15	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	315
80-250A	810	635	610	340	125	295	500	310	15	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	315
80-250B	765	660	570	340	125	395	470	310	15	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	315
80-315	992	660	720	440	137	370	540	400	22.5	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1.5	390
80-315A	952	660	700	440	137	370	540	370	12.5	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	390
80-315B	952	660	700	410	137	370	540	370	12.5	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	390
80-315C	952	66	700	410	137	370	540	370	12.5	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	390
80-350	1100	700	540	500	135	395	650	460	5	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1.5	415
80-350A	1015	700	700	540	135	385	600	460	5	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1.5	405
80-350B	975	700	760	400	135	385	570	360	5	φ 18	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1.5	405
80-100(I)	632	500	470	280	104	275	300	250	20	φ 14	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-100(I)A	577	500	450	280	104	275	300	250	20	φ 14	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295



DQW 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸				安装尺寸						进出口法兰尺寸				隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	I	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号	H ₁
80-125(I)	749	490	570	330	104	275	470	300	15	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-125(I)A	639	490	480	330	104	275	380	300	20	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-160(I)	758	525	570	330	110	275	470	300	15	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-160(I)A	758	525	570	330	110	275	470	300	15	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-160(I)B	758	525	570	330	110	275	470	300	15	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	295
80-00(I)	812	532	620	360	101	295	520	330	25	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	315
80-200(I)A	792	532	620	330	101	295	520	300	25	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	315
80-200(I)B	747	532	570	330	101	295	470	300	20	φ 16	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D61-1	315
80-250(I)	944	620	720	400	126	345	520	360	10	φ 22	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D62-1.5	388
80-250(I)A	944	620	700	400	126	345	520	360	10	φ 22	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D62-1.5	388
80-250(I)B	944	620	700	400	126	345	520	360	10	φ 22	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D62-1	388
80-315(I)	1145	755	900	550	129	430	660	510	30	φ 22	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D62-1.5	473
80-315(I)A	1075	725	830	490	129	400	640	450	5	φ 22	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D62-1.5	443
80-315(I)B	1075	725	830	490	129	400	640	450	5	φ 22	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D62-1.5	443
80-315(I)C	950	695	730	460	129	370	350	360	0	φ 22	φ 80	φ 200	φ 160	8-φ 19	5D62-1.5	413
100-100	632	500	470	280	100	275	300	250	20	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	295
100-100A	577	500	460	280	100	275	300	250	20	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	295
100-125	749	490	570	330	104	275	470	300	15	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	295
100-125A	639	490	480	280	104	275	380	250	20	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	295
100-160	758	525	570	330	110	275	470	250	15	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	295
100-160A	758	525	570	330	110	275	470	200	15	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	295
100-160B	758	525	570	330	110	275	470	300	15	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	205
100-200	812	532	620	360	101	295	520	330	25	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	315
100-200A	792	532	620	330	101	295	440	300	25	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	315
100-200B	747	532	570	330	101	295	470	300	20	φ 16	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	315
100-250	944	620	720	400	126	345	620	360	10	φ 22	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D62-1.5	388
100-250A	944	620	700	400	126	345	620	360	10	φ 22	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D62-1.5	388
100-250B	944	620	700	400	126	345	620	360	10	φ 22	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D62-1.5	388
100-315	1145	725	900	550	129	430	660	510	30	φ 22	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D62-2	475
100-315A	1075	725	830	490	129	400	640	450	5	φ 22	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D62-2	443
100-315B	1075	725	830	490	129	400	640	450	5	φ 22	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D62-2	443
100-350	1220	760	830	560	129	425	720	520	30	φ 22	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	468
100-350A	1170	760	940	560	129	425	690	520	30	φ 22	φ 100	φ 220	φ 180	8-φ 19	5D61-1	



DQW 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸				安装尺寸						进出口法兰尺寸				隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	l	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号	H ₁
125-160B	771	550	580	330	125	295	420	300	5	φ 16	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD61-1	315
125-200	940	625	720	400	130	345	620	360	5	φ 19	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD61-1	365
125-200A	940	625	720	400	130	345	620	360	5	φ 19	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD61-1	365
125-200B	835	595	650	360	130	315	550	330	5	φ 19	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD61-1	335
125-250	1113	595	840	500	150	395	640	400	5	φ 19	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD62-1	438
125-250A	1032	670	770	450	150	370	560	410	10	φ 19	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD62-1	413
125-250B	992	645	750	400	150	345	540	360	5	φ 19	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD62-1	388
125-315	1203	760	950	560	135	430	720	520	25	φ 19	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD62-1	473
125-315A	1153	760	890	560	135	430	660	520	30	φ 19	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD62-1	473
125-315B	1153	760	890	360	135	430	660	520	30	φ 19	φ 125	φ 250	φ 210	8-φ 19	SD62-1	473
150-125	771	547	570	330	125	295	420	300	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD61-1.5	315
150-125A	771	547	570	330	125	295	420	300	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1.5	315
150-160	836	547	620	360	125	295	440	320	22.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	315
150-160A	816	547	620	330	125	295	440	300	22.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	315
150-160B	771	547	570	330	125	295	420	300	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	315
150-200	848	685	620	360	145	365	440	320	17.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD61-1	408
150-200A	803	685	600	360	145	365	440	320	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	408
150-200B	743	685	570	360	145	365	470	320	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	408
150-250	865	700	650	410	145	365	540	370	12.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	408
150-250A	845	700	650	410	145	365	540	370	12.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	408
150-250B	800	700	600	410	145	365	440	370	2.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	408
150-315	962	805	720	520	135	425	600	480	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	468
150-315A	962	805	700	520	135	425	520	480	10	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	468
150-315B	857	775	680	520	135	395	540	480	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	438
150-350	1422	850	104	650	135	460	860	610	17.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1.5	503
150-350A	1422	850	104	650	135	460	880	610	17.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1.5	388
150-350B	1167	815	930	560	135	425	780	520	17.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1.5	468
150-400	1023	865	770	520	155	460	640	470	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1.5	568
150-400A	998	865	750	520	155	460	620	470	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	503
150-400B	983	865	750	520	155	460	620	470	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	503
150-400C	918	865	720	520	155	430	680	470	7.5	φ 19	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	470
150-250(I)	1165	765	890	560	145	425	740	520	17.5	φ 22	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	468
150-250(I)A	1095	735	820	520	145	395	640	480	17.5	φ 22	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	438
150-250(I)B	1010	735	760	450	145	395	640	410	17.5	φ 22	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1	438
150-315(I)	1412	840	103	650	135	460	760	605	15	φ 22	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1.5	503
150-315(I)A	1207	805	970	560	135	425	720	510	15	φ 22	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1.5	468
150-315(I)B	1157	805	910	560	135	425	680	510	10	φ 22	φ 150	φ 285	φ 240	8-φ 23	SD62-1.5	408
200-200	850	695	670	410	145	365	440	370	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	8-φ 23	SD62-1	408
200-200A	805	695	650	410	145	365	440	370	0	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	8-φ 23	SD62-1	408
200-250	905	785	670	500	185	395	460	465	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	8-φ 23	SD62-1	408



DQW 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸				安装尺寸						进出口法兰尺寸				隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	l	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号	H ₁
200-250A	885	785	670	520	185	395	460	480	15	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	438
200-250B	840	785	650	520	185	395	460	480	15	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	438
200-315	992	800	750	520	155	425	620	480	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	468
200-315A	927	800	710	520	155	425	560	480	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	468
200-315B	897	770	670	520	155	395	500	480	20	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	438
200-400	1025	895	780	520	155	460	640	480	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	503
200-400A	1000	895	760	520	155	460	600	480	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	503
200-400B	985	895	760	520	155	460	620	480	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	503
200-400C	920	865	720	520	155	430	580	480	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	473
200-200(I)	923	775	720	520	150	395	600	480	5	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	438
200-200(I)A	883	775	690	520	150	395	540	480	15	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	438
200-250(I)	990	825	750	520	165	425	620	480	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	468
200-250(I)A	925	795	710	520	165	395	580	480	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	438
200-250(I)B	885	795	670	520	165	395	520	480	15	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	438
200-315(I)	1122	885	870	560	152	465	620	520	15	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	508
200-315(I)A	1037	885	800	560	152	465	660	520	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	508
200-315(I)B	1012	885	770	560	152	465	620	520	10	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	508
200-400(I)	1250	910	1000	560	145	460	860	520	12.5	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1.5	503
200-400(I)A	1185	910	870	560	145	460	700	520	12.5	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1.5	503
200-400(I)B	1115	910	800	560	145	460	700	520	2.5	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	503
200-400(I)C	1030	940	800	560	145	460	580	520	2.5	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	503
200-500(I)	1345	1065	1170	650	185	525	800	600	5	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	568
200-500(I)A	1268	1065	1080	650	185	525	760	600	5	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	586
200-500(I)B	1185	1015	1020	640	185	475	760	600	5	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	518
200-500(I)C	1180	1015	970	640	185	475	760	600	5	φ 22	φ 200	φ 340	φ 295	12-φ 23	SD62-1	518
250-250	945	906	710	510	210	460	580	470	5	φ 22	φ 250	φ 405	φ 355	12-φ 28	SD62-1	503
250-250(I)	1110	905	810	500	210	460	580	460	10	φ 22	φ 250	φ 405	φ 355	12-φ 28	SD62-1	503
250-250(I)A	970	905	770	500	210	460	540	460	10	φ 22	φ 250	φ 405	φ 355	12-φ 28	SD62-1.5	503
250-235	990	755	760	500	215	380	560	460	15	φ 22	φ 250	φ 405	φ 355	12-φ 28	SD62-1.5	423
250-300	1090	776	850	530	225	450	640	490	10	φ 22	φ 250	φ 405	φ 355	12-φ 28	SD62-1.5	493
250-315	1260	970	920	600	225	475	700	560	12.5	φ 22	φ 250	φ 405	φ 355	12-φ 28	SD62-1.5	518
250-315A	1190	970	850	600	225	475	630	560	12.5	φ 22	φ 250	φ 405	φ 355	12-φ 28	SD62-1.5	518
250-315B	1105	970	780	600												



DQW 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸				安装尺寸					进出口法兰尺寸					隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	I	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号	H ₁
300-235	1240	970	1000	620	250	370	700	580	20	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-1.5	413
300-235A	1140	970	1000	620	250	370	700	580	20	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-1.5	413
300-235B	1100	970	900	620	250	300	650	580	15	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-1.5	343
300-250	1240	970	1000	620	250	420	700	580	20	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-1.5	463
300-2550A	1120	925	920	620	250	420	650	580	20	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-1.5	463
300-300	1300	1025	1040	690	245	550	600	650	20	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-1.5	593
300-300A	1225	1015	920	690	245	540	740	650	-30	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-1.5	583
300-300B	1120	1015	890	690	245	540	650	650	-10	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ23	SD62-1.5	583
300-315	1370	1095	1010	620	260	495	740	580	12.5	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ23	SD62-2	588
300-315A	1315	1095	960	620	260	495	880	580	22.5	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-2	538
300-315B	1245	1095	890	620	260	495	630	580	12.5	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-1.5	538
300-400	1570	1145	1090	660	255	550	780	610	25	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-2	593
300-390	1280	870	1052	880	280	550	740	840	15	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD62-2	616
300-390A	1160	825	960	880	280	550	680	840	15	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD63-2	616
300-390B	1120	825	910	880	280	550	640	840	15	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD63-1.5	616
300-480	1340	1025	1190	690	245	550	1000	650	20	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD63-1.5	616
300-480A	1270	1015	1090	690	245	540	850	650	20	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD63-2	606
300-480B	1155	1015	1040	690	245	540	800	650	20	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD63-2	606
300-380	1836	1250	1500	750	300	600	1200	710	10	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD63-2	643
300-380A	1836	1250	1450	750	300	600	1160	710	10	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD63-2.5	643
300-380B	1836	1250	1450	750	300	600	1160	710	10	φ26	φ300	φ460	φ410	12-φ28	SD63-2.5	643
350-235	1160	1140	900	660	260	535	640	485	20	φ26	φ350	φ520	φ470	16-φ28	SD63-2.5	573
350-300	1280	1140	1100	690	260	530	800	650	20	φ26	φ350	φ520	φ170	16-φ28	SD63-1	573
350-315	1400	1140	1145	690	260	530	840	650	20	φ26	φ350	φ520	φ170	16-φ28	SD63-1.5	573
350-400	1816	1215	1185	660	285	560	880	620	20	φ26	φ350	φ520	φ170	16-φ28	SD63-2	603
400-300	1441	1165	1165	750	320	565	840	700	20	φ26	φ400	φ585	φ525	16-φ31	SD63-2.5	608
400-315	1716	1185	1200	750	320	605	880	700	20	φ26	φ400	φ585	φ525	16-φ31	SD63-2.5	628
500-300	1770	1355	1800	810	430	605	1360	760	20	φ22	φ500	φ715	φ650	20-φ34	SD63-2.5	648
500-315	1981	1375	1900	810	430	625	1460	760	20	φ26	φ500	φ715	φ650	20-φ34	SD63-2.5	668



DQWD 型泵安装尺寸表

型号	外形尺寸				安装尺寸					进出口法兰尺寸					隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	I	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号	H ₁
40-160	396	385	320	250	77	225	200	215	2.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	245
40-200	448	425	330	250	85	255	200	215	2.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	275
40-250	472	475	370	330	87	275	240	295	2.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	295
40-250A	462	475	370	330	87	275	240	295	2.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	295
40-250B	462	475	370	330	87	275	240	295	2.5	φ14	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	295
40-125(I)	401	355	330	195	80	210	180	165	15	φ18	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	230
40-160(I)	457	385	350	245	87	225	200	215	15	φ18	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	245
40-200(I)	445	455	360	245	80	275	220	210	25	φ18	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	295
40-250(I)	510	510	400	325	95	295	260	290	15	φ18	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD44-0.5	315
40-250(I)A	485	510	400	325	95	295	260	290	20	φ18	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	315
40-250(I)B	485	510	400	325	95	295	260	290	20	φ18	φ40	φ150	φ110	4-φ19	SD41-0.5	315
50-125	481	355	330	195	80	210	180	165	15	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	230
50-160	457	385	350	245	87	225	200	215	15	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	245
50-200	445	455	360	245	80	275	220	210	25	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	295
50-250	510	510	400	325	95	295	280	290	15	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	315
50-250A	485	510	400	325	95	295	260	290	20	φ18	φ50	φ165	φ125	1-φ19	SD41-0.5	315
50-250B	485	510	400	325	95	295	260	290	20	φ18	φ50	φ165	φ125	1-φ19	SD41-0.5	315
50-125(I)	458	375	335	220	88	205	200	185	17.5	φ18	φ50	φ165	φ125	1-φ19	SD41-0.5	225
50-160(I)	463	420	330	250	100	245	200	215	10	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD41-0.5	265
50-200(I)	477	465	345	275	97	275	200	240	10	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	295
50-200(I)A	477	465	345	275	97	275	200	240	10	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	295
50-250(I)	548	535	415	325	103	295	260	290	15	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	315
50-250(I)A	518	535	390	325	103	295	260	290	5	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	315
50-250(I)B	518	535	390	325	103	295	260	290	5	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	315
50-315(I)	584	585	440	355	105	315	280	320	12.5	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	335
50-315(I)A	564	585	440	355	105	315	280	320	12.5	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	335
50-315(I)B	564	585	440	355	105	315	280	320	12.5	φ18	φ50	φ165	φ125	4-φ19	SD61-0.5	335
65-125	458	375	335	220	80	205	200	185	17.5	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	225
65-160	463	420	330	250	100	245	200	215	10	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	265
65-200	477	465	345	275	97	275	200	240	10	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	295
65-200A	477	465	345	275	97	275	200	240	10	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	295
65-200	548	535	415	325	103	295	260	290	15	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	315
65-250A	518	585	390	325	103	295	260	290	5	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	315
65-250B	518	535	390	325	103	295	260	290	5	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	315
65-315	584	585	440	355	105	315	280	320	12.5	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	335
65-315A	564	585	440	355	105	315	280	320	12.5	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	335
65-315B	564	585	440	355	105	315	280	320	12.5	φ18	φ65	φ185	φ145	4-φ19	SD61-0.5	335
65-125(I)	470	420	345	250	95	230	280	215	22.5	φ18	φ65	φ185	φ145	8-φ19	SD61-0.5	250
65-160(I)	498	475	340	275	122	275	240	240	0	φ18	φ65	φ185	φ145	8-φ19	SD61-0.5	295
65-200(I)	550	490	405	275	103	275	260	240	15	φ18	φ65	φ185	φ145	8-φ19	SD61-0.5	295

附件及安装尺寸

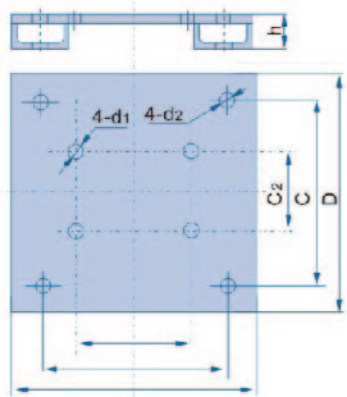
型号	外形尺寸				安装尺寸						进出口法兰尺寸				隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	I	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号Type	H ₁
65-200(I)A	520	490	380	275	103	275	240	240	15	Φ18	Φ65	Φ185	Φ145	8-Φ19	5D61-0.5	295
65-250(I)	580	535	425	330	125	295	260	295	15	Φ18	Φ65	Φ185	Φ145	8-Φ19	5D61-0.5	315
65-250(I)A	580	535	425	330	125	295	260	295	15	Φ18	Φ65	Φ185	Φ145	8-Φ19	5D61-0.5	315
65-250(I)B	580	535	425	330	125	295	260	295	15	Φ18	Φ65	Φ185	Φ145	8-Φ19	5D61-0.5	315
65-315(I)	672	660	470	360	137	370	300	320	12.5	Φ18	Φ65	Φ185	Φ145	8-Φ19	5D61-0.5	390
65-315(I)A	672	660	470	360	137	370	300	320	12.5	Φ18	Φ65	Φ185	Φ145	8-Φ19	5D61-0.5	390
65-315(I)B	617	660	440	360	137	370	280	320	12.5	Φ18	Φ65	Φ185	Φ145	8-Φ19	5D61-0.5	390
80-125	470	428	345	250	92	230	200	215	22.5	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	250
80-160	498	475	340	275	122	275	240	240	0	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	295
80-200	550	490	405	275	103	275	260	240	15	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	295
80-200A	520	490	380	275	103	275	240	240	15	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	295
80-250	580	535	425	330	125	295	260	295	15	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	315
80-250A	580	535	425	330	125	295	260	295	15	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	315
80-250B	580	535	425	330	125	295	260	295	15	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	315
80-315	672	660	470	360	137	370	300	320	12.5	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	390
80-315A	672	660	470	360	137	370	300	320	12.5	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	390
80-315B	617	660	440	360	137	370	280	320	12.5	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	390
80-125(I)	524	490	400	290	104	275	260	255	15	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	295
80-160(I)	563	525	430	290	110	275	260	255	15	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	295
80-160(I)A	533	525	410	290	110	275	260	255	15	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	295
80-200(I)	562	532	440	320	101	295	280	285	25	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	315
80-200(I)A	562	532	440	320	101	295	280	285	25	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D61-0.5	315
80-250(I)	664	620	500	370	126	345	280	330	10	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D62-1.5	388
80-250(I)A	609	620	470	370	126	345	260	330	10	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D62-1.5	388
80-250(I)B	609	620	470	370	126	345	260	330	10	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D62-1.5	388
80-315(I)	780	695	600	400	129	370	400	360	30	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D62-1.5	413
80-315(I)A	710	695	540	400	129	370	360	360	5	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D62-1.5	413
80-315(I)B	710	695	540	400	129	370	360	360	5	Φ18	Φ80	Φ200	Φ160	8-Φ19	5D62-1.5	413
100-125	524	490	400	290	104	275	260	255	15	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1.5	295
100-160	563	525	430	290	110	275	260	255	15	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1.5	295
100-160A	533	525	410	290	110	275	260	255	15	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1.5	295
100-200	562	532	440	320	101	295	280	285	25	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D61-0.5	315
100-200A	562	562	440	320	101	295	280	285	25	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D61-0.5	315
100-250	664	620	500	370	126	345	280	330	10	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D61-0.5	388
100-250A	609	620	470	370	126	345	260	330	10	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1.5	388
100-250B	609	620	470	370	126	345	260	330	10	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1.5	388
100-315	780	695	600	400	129	370	400	360	30	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1.5	413
100-315A	710	695	540	400	129	370	360	360	5	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1.5	413
100-315B	710	695	540	400	129	370	360	360	5	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1.5	413
100-125(I)	587	554	403	330	-138	295	260	295	5	Φ18	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1.5	315

DQWD 型泵的安装方式

型号	外形尺寸				安装尺寸						进出口法兰尺寸				隔振器	
	L	H	E	F	a	h	L ₁	B	I	4-d ₀	DN	D	D ₁	n-d	型号Type	H ₁
100-160(I)	586	550	440	330	125	295	280	295	20	Φ22	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D61-1	315
100-200(I)	661	625	510	360	130	345	320	320	5	Φ22	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D61-1	365
100-200(I)A	606	625	480	360	130	345	320	320	5	Φ22	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D61-1	365
100-250(I)	752	650	560	370	150	345	400	330	-5	Φ22	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1	388
100-250(I)A	752	650	560	370	150	345	400	330	-5	Φ22	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1	388
100-315(I)	712	650	520	370	150	345	360	330	-5	Φ22	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1	388
100-315(I)A	833	725	650	405	135	395	420	365	25	Φ22	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1	438
100-315(I)B	788	725	600	405	135	395	380	365	30	Φ22	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1	438
100-250(I)B	788	725	600	405	135	395	380	365	30	Φ22	Φ100	Φ220	Φ180	8-Φ19	5D62-1	438
125-160	586	550	440	330	125	295	280	295	20	Φ22	Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	5D61-1	315
125-200	661	625	510	360	130	345	320	320	5	Φ22	Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	5D61-1	365
125-200A	606	625	480	360	130	345	320	320	5	Φ22	Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	5D61-1	365
125-250	752	650	560	370	150	345	400	330	-5	Φ22	Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	5D62-1	388
125-250A	752	650	560	370	150	345	400	330	-5	Φ22	Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	5D62-1	388
125-250B	712	650	520	370	150	345	360	330	-5	Φ22	Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	5D62-1	388
125-315	833	725	650	405	135	395	420	365	25	Φ22	Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	5D62-1	438
125-315A	788	725	600	405	135	395	380	365	30	Φ22	Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	5D62-1	438
125-315B	788	725	600	405	135	395	380	365	30	Φ22	Φ125	Φ250	Φ210	8-Φ19	5D62-1	438
150-250(I)	800	735	600	410	145	395	420	370	20	Φ22	Φ150	Φ285	Φ240	8-Φ23	5D62-1	438
150-250(I)A	788	735	580	410	145	395	400	370	20	Φ22	Φ150	Φ285	Φ240	8-Φ23	5D62-1	438
150-250(I)B	788	735	580	410	145	395	400	370	20	Φ22	Φ150	Φ285	Φ240	8-Φ23	5D62-1	438
150-315(I)	837	805	660	510	135	425	440	470	10	Φ22	Φ150	Φ285	Φ240	8-Φ23	5D62-1	468
150-315(I)A	837	805	660	510	135	425	440	470	10	Φ22	Φ150	Φ285	Φ240	8-Φ23	5D62-1	468
150-315(I)B	792	805	630	510	135	425	420	470	10	Φ22	Φ150	Φ285	Φ240	8-Φ23	5D62-1	468

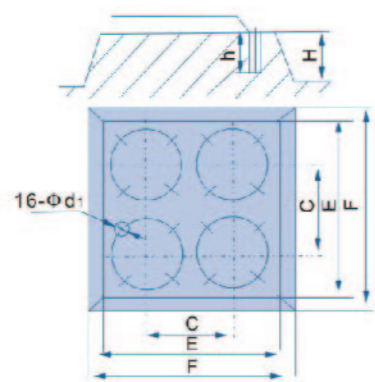
附件及安装尺寸

○ 联接板



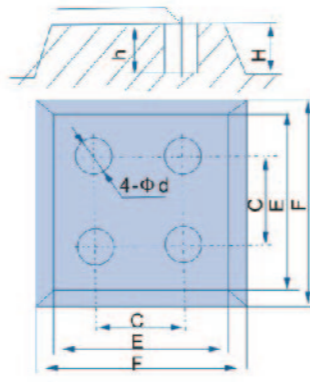
○ 柔性联接基础图

钻膨胀螺栓孔



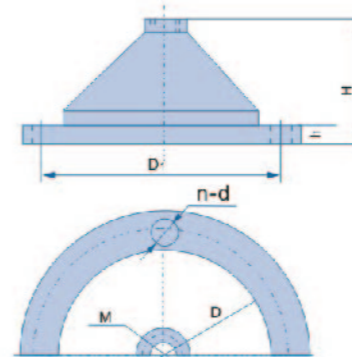
○ 硬性联接基础图

预留螺栓孔

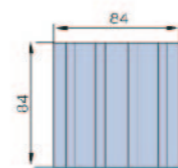


型号	联接板尺寸				柔性连接尺寸					硬性连接基础尺寸									
	B ₂ ×C ₂	C×C	D×D	h	d ₁	d ₂	H	E	F	C	D	d	h	H	E	F	C	d	h
DQG-1	120×70	240×240	300×300	55	Φ14	Φ12	200	450	500	240	—	—	—	100	450	500	240	60	200
DQG-2	130×80	240×240	300×300	55	Φ14	Φ12	200	450	500	240	—	—	—	100	450	500	240	60	200
DQG-3	160×100	340×340	400×400	55	Φ18	Φ14	250	650	700	340	—	—	60	150	650	700	340	80	250
DQG-4	180×120	340×340	400×400	55	Φ18	Φ14	250	650	700	340	—	14.5	60	150	650	700	340	80	250
DQG-5	200×140	340×340	400×400	55	Φ22	Φ18	250	650	700	340	—	14.5	60	150	650	700	340	80	250
DQG-6	220×150	340×340	400×400	55	Φ22	Φ18	250	650	700	340	—	14.5	60	150	650	700	340	80	250
DQG-7	240×120	340×340	400×400	55	Φ22	Φ18	250	650	700	340	—	14.5	60	150	650	700	340	80	250
DQG-8	260×210	440×440	500×500	55	Φ22	Φ18	300	750	800	440	—	14.5	60	200	750	800	440	80	250
DQG-9	280×190	440×440	500×500	55	Φ22	Φ18	300	750	800	440	—	14.5	60	200	750	800	440	80	250
DQG-10	280×200	440×440	500×500	55	Φ22	Φ18	300	750	800	440	—	14.5	60	200	750	800	440	80	250
DQG-11	280×230	440×440	500×500	55	Φ22	Φ18	300	750	800	440	—	14.5	60	200	750	800	440	80	250
DQG-12	300×250	540×540	600×600	55	Φ22	Φ18	300	850	950	540	—	14.5	60	200	85	950	540	80	250
DQG-13	350×300	540×540	600×600	55	Φ22	Φ18	300	850	950	540	—	14.5	60	200	85	950	540	80	250
DQG-14	400×300	740×740	800×800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	—	14.5	60	250	1000	1100	740	80	250
DQG-15	430×330	740×740	800×800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	—	14.5	60	250	1000	1100	740	80	250
DQG-16	450×350	740×740	800×800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	—	14.5	60	250	1000	1100	740	80	250
DQG-17	450×400	740×740	800×800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	—	14.5	60	250	1000	1100	740	80	250
DQG-18	480×430	840×840	900×900	55	Φ26	Φ22	350	1200	1300	840	—	14.5	60	250	1200	1300	840	80	250
DQG-19	480×400	740×740	800×800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	—	14.5	60	250	1000	1100	740	80	250

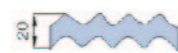
附件及安装尺寸



SD隔振垫



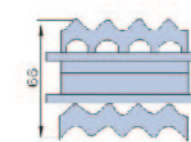
平面



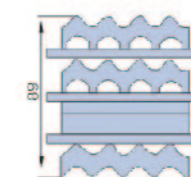
一层



二层



三层



四层

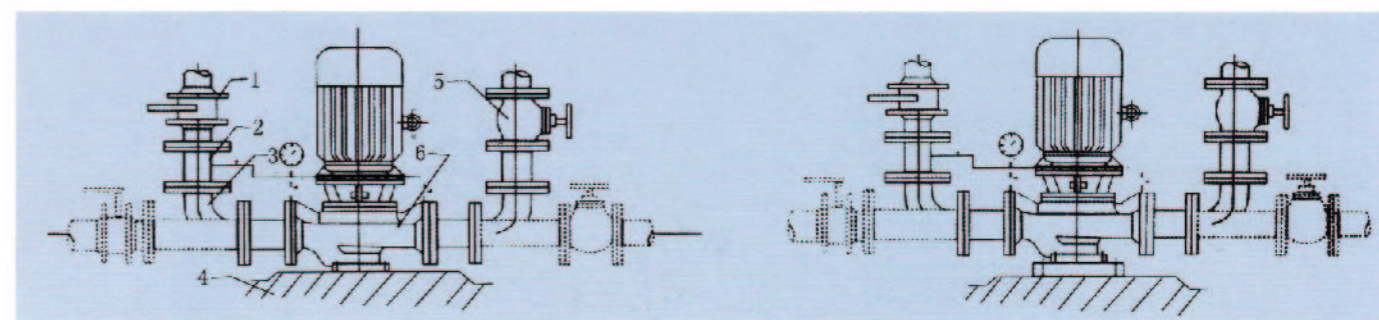
每层一个基本块

DQG(DQGD) 型泵的安装方式

一、硬性联接

1、直接安装

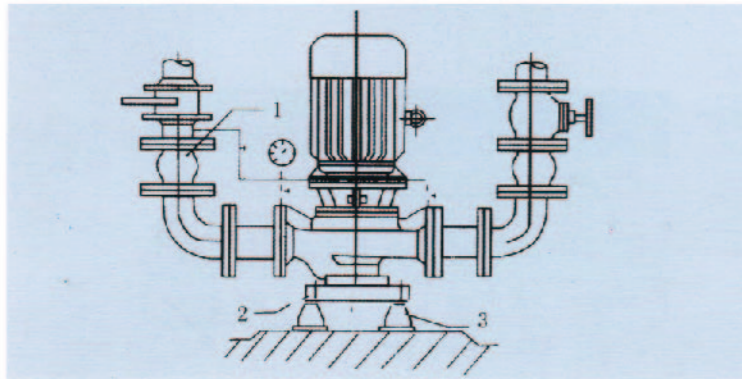
2、联接板安装



1、进口阀门 2、取压直管 3、弯管 4、水泥浇注基础 5、出口阀门 6、泵 7、联接板

二、柔性联接

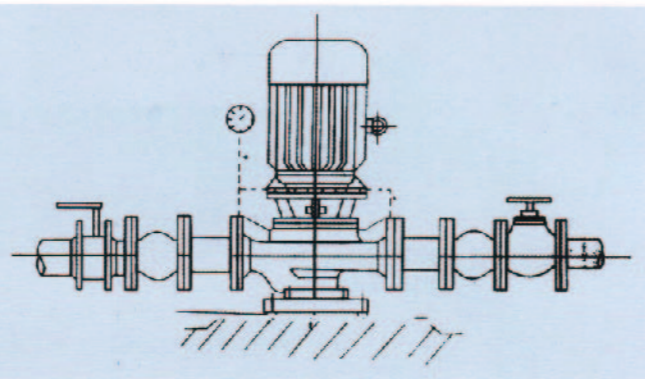
1、配联接板，加隔振器安装



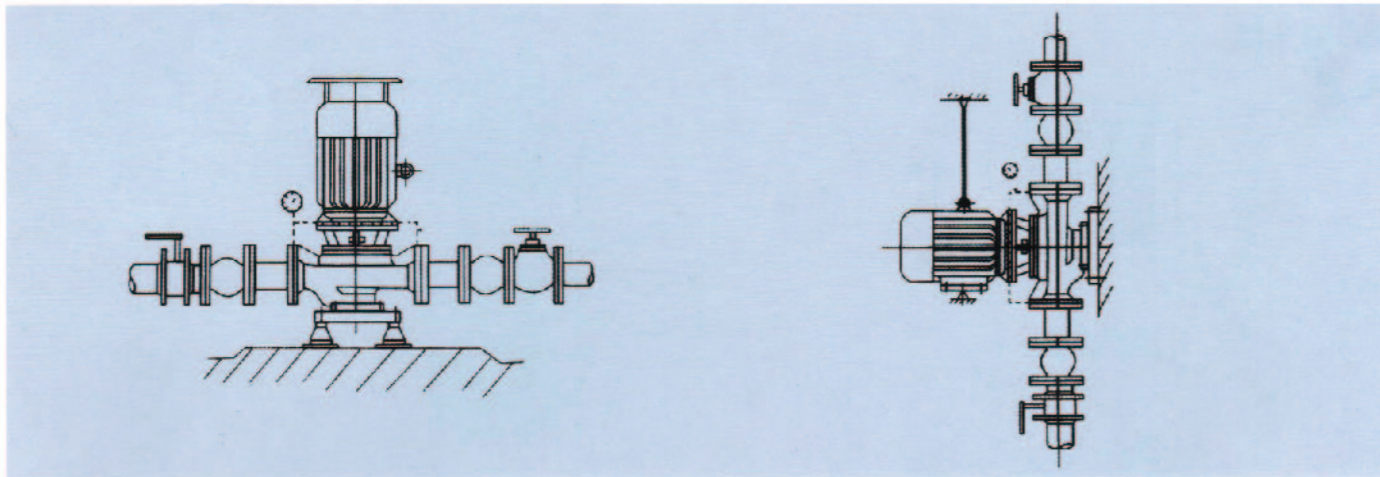
1、挠性接头 2、联接板 3、JG型隔振器 4、SD型隔振垫

3、户外使用，采用IP54电机（户外型）

2、配联接板加减振垫安装



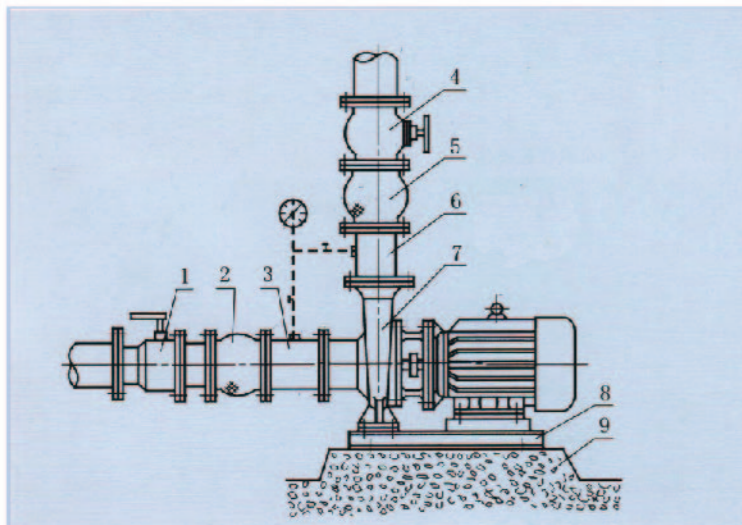
2、悬臂卧式使用安装



注：隔振器用膨胀螺栓固定在基础上。

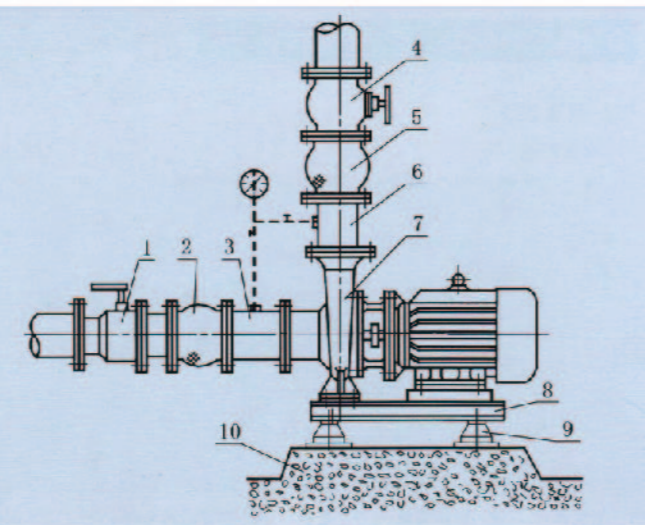
DQW(DQWD)型泵的安装方式

1、硬性联接安装



1、进口球阀 2、进口挠性接头 3、进口直管取压段
4、出口闸阀 5、出口挠性接头 6、出口直管取压段
7、泵 8、泵底座 9、基础台

2、柔性联接安装



1、进口球阀 2、进口挠性接头 3、进口直管取压段
4、出口闸阀 5、出口挠性接头 6、出口直管取压段
7、泵 8、泵底座 9、隔振器 10、基础台

泵的安装说明

- 1、安装时管路质量不应承受在泵上，否则易损坏水泵；
- 2、泵与电机是整体结构，出厂时已由厂家校正，安装时无需调整，因此安装十分方便；
- 3、安装时必须拧紧底脚螺栓，且每隔一定时段应对泵进行检查，防止其松动，以免水泵启动时发生振动而影响泵的性能；
- 4、安装水泵前应仔细检查泵流道内有无影响水泵运行的硬物（如石块、铁砂等），以免水泵运行时损坏过流部件；
- 5、为了维修方便及安全使用，在泵的进出口管路上安装一只调节阀及在泵进口附近安装一只压力表，对于高扬程泵，为防止水锤，还应在出口闸阀前安装一只止回阀以应付突然断电等失去动力事故，从而确保水泵在最佳工况下运行，延长水泵的使用寿命；
- 6、泵用于在吸程场合，应装有底阀，且进口管不应有过多弯头，同时不等有楼上，漏气现象，以免影响水泵的吸入性能；
- 7、为不使杂质进入泵内而堵塞流道，应在泵进口前安装过滤器；
- 8、安装管路前转动水泵的转子部件，应无摩擦声或卡死现象，否则应将泵拆开检查原因。

泵的起动与停车

起动前准备

- 1、用手拨转电机风叶，叶轮应转动灵活，无卡擦现象；
- 2、全开进口阀门，打开排气阀使液体充满泵腔，然后关闭排气阀；
- 3、检查各部位是否正常；轴承是否润滑良好，各部位螺栓是否紧固，吸入管是否通畅等；
- 4、如介质温度较高则应进行预热，升温速度为50℃/h，以确保各部位受热均匀。

起动与运行

- 1、全开进口阀门，关闭吐出管路阀门；
- 2、起动电机；（注意旋向是否正确）
- 3、待机组转速稳定后调节出口阀门开度，观察压力表、流量计。检查轴封泄露情况；
- 4、检查电机、轴承处温升≤70℃，如有异常，应及时处理。

停 车

- 1、介质温度较高时，应先降温，降温速度为10℃/min，液体温度降至70℃以下，方可停车；
- 2、关闭吐出阀门，同时关闭真空表及压力表旋塞；
- 3、切断电源；
- 4、关闭进口阀门；
- 5、如长期停车应将泵内液体放尽，尤其在环境温度低于0℃时，停车后应立即放尽液体，以防冻坏零部件。

泵的维护保养

进行中的维护与保养

- 1、进水管路必须高度密封，不能漏水、漏气；
- 2、禁止泵在汽蚀状态下运行；
- 3、尽量避免泵在大流量工况下运行；
- 4、定时检查电机电流量，不得超过电机额定电流；
- 5、泵在运行中应用专人看管，以免发生意外；
- 6、泵每天运行5000小时就对轴承进行加油；
- 7、泵进行长期运行后，由于机械磨损，使机组噪声及振动大时，应停机检查，必要时可更换易损件，机组大修期限一般为一年。

机械密封维护与保养

- 1、机械密封润滑液应清洁无固体颗粒；
- 2、严禁机械密封在干磨情况下工作；
- 3、起动前应盘动泵（电机）几圈，以免突然起动造成机械密封断裂损坏；
- 4、密封泄露允差3滴/分，否则应检修。

故障原因及排除方法

故障现象	可能产生的原因	排除方法
1、泵不吸水出口压力表及真空表指针剧烈跳动	A)泵内灌水量不够 b)吸水管路或密封仪表漏水 c)泵启动时出口阀门开起太大 d)底阀淹没深度不够 e)泵内没灌满水、有空气 f)进水管路漏气 g)进水管路安装不对, 堵气 h)出口处堵气, 逆止阀不能打开	a)检查底阀是否漏水并重新灌水 b)找出泄露部位并紧固 c)启动时出口阀门关闭, 转速正常后慢慢开启出口阀门 d)调整淹没深度至1.5倍进水管径以上 e)检查底阀是否漏水并重新灌水 f)密封漏气部位 g)重新安装进水管路 h)排气
2、泵不吸水, 真空表显示高度真空	A)底阀无法打开或已淤塞 b)过滤器、吸入管堵塞 c)吸程过高	A)校正底阀 b)拆卸并清除异物 c)降低吸程
3、泵不吸水压力表显示有压力	A)出水管阻太大, 止回阀等阀门未打开 b)电机反转 c)叶轮堵塞	A)减少管阻, 更换阀门 b)正确接好电机配线 c)清除异物
4、机组不能起动	A)不具备起动条件 b)电机发生故障A	A)检查是否符合起动条件 b)检查修理电机
5、达不到设计流量及扬程	A)有空气吸入 b)叶轮、进水管路、过滤器部分阻塞 c)水位降低, 淹没深度不够 d)口环磨损严重 e)转速不够	A)检查是否有空气吸入并避免 b)拆卸并清除异物 c)加深淹没深度 d)加深口环 e)检查电源频率

故障原因及排除方法

故障现象	可能产生的原因	排除方法
6、机械密封漏水	A)介质含有颗粒或液体出现结晶现象 b)机械密封安装不平整 c)机械密封动静表面无水干磨 d)正常磨损	A)清洗管路, 防止结晶 b)重新安装平整 c)泵启动时放尽泵内空气, 以防机封干摩擦 d)更换机封
7、轴承过热	A)轴承内油脂流失 b)润滑油老化 c)轴承有故障	A)补充润滑油 b)更换润滑油 c)检查、修理或更换
8、水泵噪音及振动	A)泵及管路中有空气未排除 b)水泵偏离设计工况运行 c)水泵超负荷运行 d)轴承缺油或磨损 e)泵及管路支撑不良 f)泵发生汽蚀	A)排除空气 b)在设计点附近运行 c)调节阀门减载运行 d)更换轴承补充润滑油 e)加强支撑, 采取隔振措施 f)改善吸入条件, 避免汽蚀
9、电机超电流	A)泵超大流量运行 b)叶轮与泵体口环擦碰 c)介质混入其他异物 d)电压过低 e)轴承损坏 f)转速过快	A)调节出口阀门 b)校正泵轴的同轴度 c)排除异物 d)使泵在正常电压下运行 e)更换轴承 f)检查电源频率
10、电机烧毁	a)长时间负荷运行 b)定子受潮 c)电机缺相运行	a)调节运行工况 b)改善机组使用环境 c)检查电源, 排除故障

管路损耗参考表

直管摩擦损失表 (供估计用) 100m直管损失米数以新铸钢管为标准,旧管加倍。

管径	流量 (L/S)									
	1	2	4	6	8	10	15	20	25	30
25	32.7	13.0								
38	3.5	14	55							
50	0.8	3.1	13	29						
65		1.6	3.2	7.1	13	20				
75		0.4	0.8	3.3	5.9	9.6	21.6			
100			0.23	0.8	1.3	2.1	6.8	8.6	13	19.4
125				0.23	0.4	0.63	1.3	2.7	4.1	5.9
150					0.16	0.26	0.58	1.1	1.6	2.3
175						0.11	0.27	0.5	0.8	1.05
200							0.13	0.26	0.37	0.52
250								0.07	0.12	0.18
300									0.07	0.12

一定管路直径之最大流量限制

管路直径 (mm)	最大流量 (L/S)	最大流速 (m/s)	管路直径 (mm)	最大流量 (L/S)	最大流速 (m/s)
25	1	2.04	125	30.0	2.44
38	2.5	1.69	150	43.0	2.45
50	4.17	2.12	175	60.0	2.49
65	6.67	2.01	200	83.3	2.69
75	10.0	2.26	250	133.0	2.72
100	18.4	2.33	300	192.0	2.71

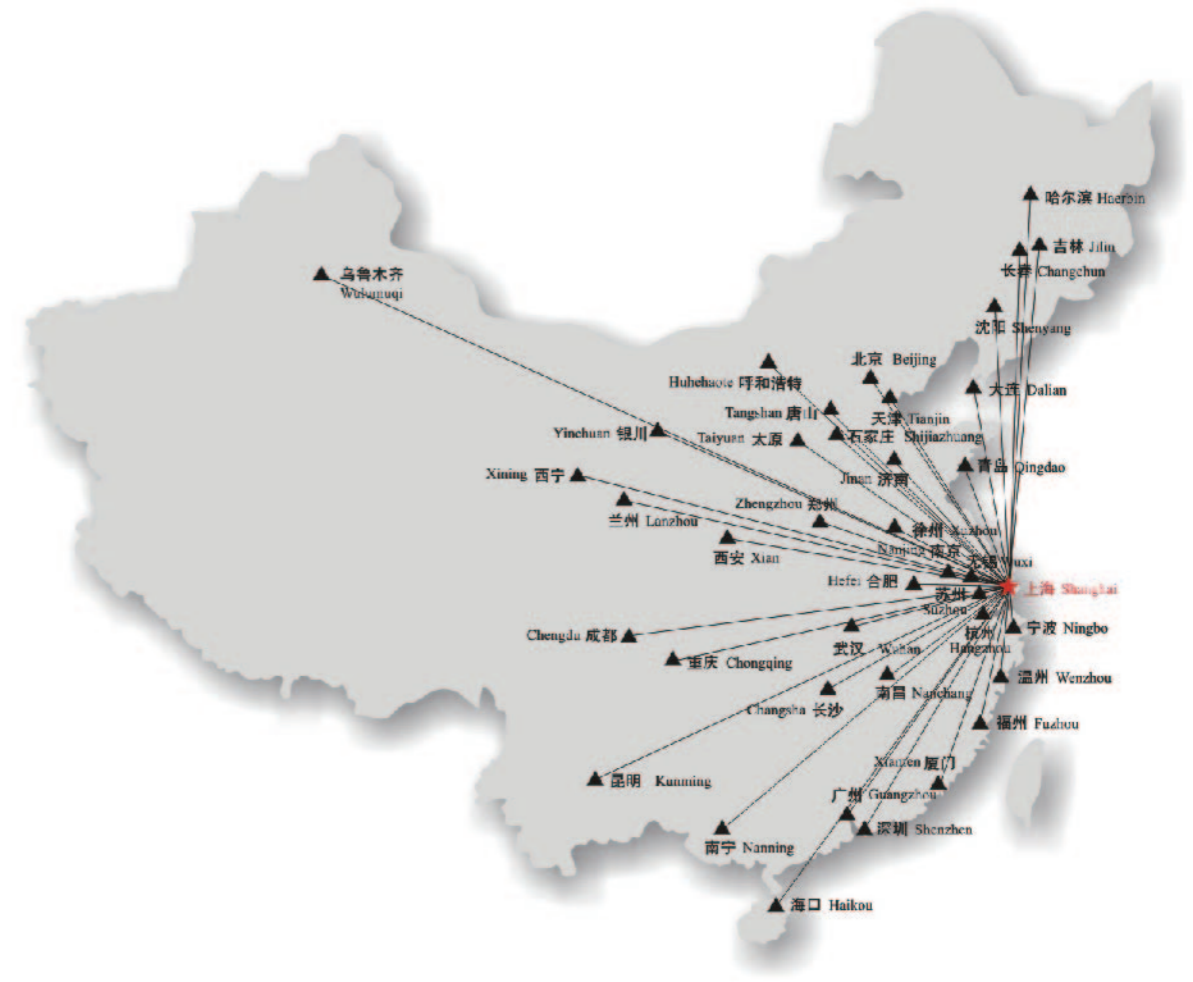
阀及弯管折合直管长度 (每个)

种类	折合直管直径倍数	备注 Remark
标准弯管	12	未畅开加倍 Multiple in case of unopen
全开阀门	25	
逆止阀	100	
底阀	100	部分堵塞加倍 Partial block-up multiplied

注: 例如100mm直径管, 底阀折合100倍直径等于100 x 100 = 10m直径长度, 假定流量为8L/S查上表, 直管每100m损失1.3m, 则10m损失1.3m, 即一个100mm底阀, 流量为8L/S时则损失扬程0.13m

注: 超过此限使管路损失显著增加。

营销网络 Management Sale Network



- ★ 上海丹泉泵业集团总部
Shanghai DANQUAN pump group headquarters
- ▲ 办事处 Office

服务网点 遍布全国
Nationwide Service Network